

Akfix®

■ MISTRZ ROZWIĄZAŃ ■

TWORZYMY
TRWAŁE
ROZWIĄZANIA

PIANKI PU KLASYFIKACJA OGNIOWA
KLEJE POWŁOKI
AEROSOLE
PIANKI PU
AEROSOLE
KLEJE POWŁOKI
PIANKI PU
FARBY W SPRAYU
USZCZELNIACZE
AEROSOLE
KLASYFIKACJA POWŁOKI
OGNIOWA
AEROSOLE
USZCZELNIACZE
KLEJE POWŁOKI
FARBY W SPRAYU
USZCZELNIACZE
PIANKI PU
KLASYFIKACJA OGNIOWA
POWŁOKI
FARBY W SPRAYU
POWŁOKI
PIANKI PU
USZCZELNIACZE
FARBY W SPRAYU
KLASYFIKACJA OGNIOWA
KLEJE
FARBY W SPRAYU
KLASYFIKACJA OGNIOWA
POWŁOKI
AEROSOLE
PIANKI PU
FARBY W SPRAYU
USZCZELNIACZE
KLEJE POWŁOKI
FARBY W SPRAYU
PIANKI PU
USZCZELNIACZE
USZCZELNIACZE
KLASYFIKACJA OGNIOWA
POWŁOKI
PIANKI PU
FARBY W SPRAYU
AEROSOLE
POWŁOKI
PIANKI PU
POWŁOKI
USZCZELNIACZE
FARBY W SPRAYU
KLASYFIKACJA OGNIOWA
PIANKI PU
POWŁOKI
USZCZELNIACZE
FARBY W SPRAYU

AKKIM

USZCZELNIACZE I KLEJE

www.akkim.net



* AKKIM ma prawo do zmiany informacji o produkcie i zdjęć w tym katalogu bez uprzedzenia.
Obrazy i właściwości produktu mogą się różnić w zależności od rynku docelowego lub strefy sprzedaży.



TWORZYMYS TRWAŁE ROZWIĄZANIA



EKSPORT DO PONAD

100+

KRAJÓW



450

RÓŻNYCH PRODUKTÓW



MISTRZ EKSPORTU

TURCJI W
DZIEDZINIE KLEJÓW

Akfix®

■ MISTRZ ROZWIĄZAŃ ■



www.Akfix.com



Klasyfikacja Ogniowa Produkty

04-05



Kleje Produkty

07-31



Uszczelniacze Produkty

33-45



Pianki PU Produkty

47-54



Powłoki Hydroizolacyjne & Systemy izolacji cieplnej

56-68



Aerosol Produkty

70-71



Automotive Produkty ochronne, pielęgnacja, naprawa

73-76



Lakier w Sprayu Produkty

78-80



Przemysłowy Produkty ochronne, pielęgnacja, naprawa

80

Akcesoria



81

Klasyfikacja Ogniowa

Produkty

www.Akfix.com



Tworzymy Trwałe Rozwiązania

P636 OGNIOODPORNY USZCZELNIACZ PU

Jednoskładnikowy, poliuretanowy środek uszczelniający o średnim module, który utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej i jest w pewnym stopniu odporny na bezpośrednie działanie płomienia.

CECHY

Ponad 4 godziny odporności ogniowej w określonych warunkach bez użycia materiałów wypełniających. Posiada trwałą elastyczność. Brak ugięcia - tiksotropowy. Brak kleistości powierzchni po całkowitym utwardzeniu. Nie zbiera brudu. Brak skurczu. Zwiększona stabilność przechowywania. Może być nakładany pistoletem ręcznym i łatwo obrabiany. Do malowania. Utwardza się bez pęcherzyków, 25% zdolności ruchu. Spełnia wymagania normy BS 6920 dla zanieczyszczeń metalicznych rozpuszczalnych w wodzie. Spełnia wymagania specyfikacji zawartości lotnych związków organicznych w LEED credit EQc4.1 „Low-emitting products” reguły SCAQMD 1168. Klasyfikacja ogniowa M2 zgodnie z testem promieniowania NF P 92-501. Ocena jakości powietrza w pomieszczeniach A+.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Zastosowania ognioodporne do uszczelniania i klejenia. Dylatacje między wieloma różnymi materiałami budowlanymi. Szczeliny dylatacyjne i połączeniowe w podłogach. Zastosowania wewnętrzne i zewnętrzne w obszarach pieszych i komunikacyjnych. Połączenia między prefabrykowanymi materiałami budowlanymi. Uszczelnianie i klejenie kanałów wentylacyjnych, rynien i rynien itp.



More than 4 hours fire resistance according to EN 1366-4

Klasa Ogniowa



AC607 USZCZELNIACZ AKRYLOWY OGNIOODPORNY

Jednoskładnikowy ognioodporny uszczelniający akrylowy na bazie wody, idealny do uszczelniania spoin w celu zapobieżenia przedostawaniu się łatwopalnych gazów i toksycznego dymu przez ściany działowe i podłogi.

CECHY

Klasyfikacja ogniowa M1 zgodnie z testem promieniowania NF P 92-501. Dobra przyczepność bez gruntowania do większości typowych podłoży budowlanych. Łatwy w aplikacji. Pozostaje elastyczny. Do malowania. Bez załamań.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Uszczelnianie połączeń i szwów lub w niektórych obszarach, w których obowiązują wymagania dotyczące odporności ogniowej.



More than 4 hours fire resistance according to EN 1366-4

Klasa Ogniowa



N920 NEUTRALNE USZCZELNIACZ SILIKONOWY OGNIOODPORNOŚCI PĘCZNIEJĄCY

Grafitowy, jednoskładnikowy silikonowy uszczelniający pęczniący klasy neutralnej, przeznaczony do zabezpieczania przepustów kablowych poprzez tworzenie gazoszczelnych i wodoszczelnych uszczelnień. Produkt utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej. Rozszerza się w wysokich temperaturach, aby zapobiec przedostawaniu się dymu i płomieni

CECHY

Elastyczny i trwały. Gazoszczelna i wodoszczelna. Wykazuje właściwości ognioodporne. Odporny na wodę, alkalia, środki chemiczne. Nie korodujący. Nie zawiera rozpuszczalników. Amortyzacja. Szybka i łatwa aplikacja.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Rury palne i niepalne. Kable (pojedyncze kable lub wiązki kabli). Uszczelnia wszystkie znane materiały; Kable w osłonie PVC i PE itp. Odpowiednie do kanałów o dowolnym kształcie. Nadaje się do wszystkich popularnych materiałów budowlanych.



140F

OGNIOODPORNY USZCZELNIACZ SILIKONOWY

Ognioodporne, elastyczne, utwardzane neutralnie szczeniwo silikonowe, które utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej. Absorbuje ruchy do 25%.

CECHY

Elastyczny i trwały. Odporny na wodę, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Odporny na wodę, alkalia, środki chemiczne. Nie korodujący. Nie zawiera rozpuszczalników. Szczelne uszczelnienie. Szybka i łatwa aplikacja.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Ognioodporne uszczelnianie złączy i dylatacji w konstrukcjach. Wszystkie złącza budowlane i przeszklenia, które wymagają odporności ogniowej. Nadaje się do wszystkich popularnych materiałów budowlanych.



Classified as B-s1,d0 according to EN 13501-1:2007 +A1:2009



820/820P

B1 OGNIOODPORNA PIANKA PU

Jednoskładnikowa, utwardzana wilgocią, samorozprężalna, gotowa do użycia pianka poliuretanowa z propelentami całkowicie nieszkodliwymi dla warstwy ozonowej. W niektórych konfiguracjach ma ognioodporność do 217 minut.

CECHY

Zgodnie z normą EN 1366-4 trudnopalna do 217 min. Skuteczne uszczelnienie przed dymem i gazem. Nie zawiera CFC i H-CFC. Doskonała przyczepność i zdolność wypełniania. Doskonała zdolność montażu i stabilność. Wysoka wydajność do 45 litrów w zależności od temperatury i wilgotności. Doskonała przyczepność do większości podłoży (z wyjątkiem teflonu, PE i PP). Wysoka zdolność napełniania. Wysoka izolacyjność termiczna i akustyczna. Po utwardzeniu można ją malować, ciąć, przycinać. Brak skurczu. Odporna na pleśń i wodę. Spełnia wymagania klasy ogniowej B1 (DIN 4102).

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Wszystkie zastosowania, w których wymagane są właściwości ognioodporne, takie jak: Montaż ram drzwiowych i okiennych. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypełnianie przejść w ścianach. Izolacja cieplna konstrukcji dachu. Uszczelnianie przejść kablowych i rurowych. Wygłuszenie i uszczelnianie ścian działowych. Klejenie materiałów izolacyjnych. Wielozadaniowość, przyczepność i mocowanie



Up to 217 minutes fire resistance according to EN 1366-4



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

840/840P

B2 OGNIOODPORNA PIANKA PU

Samogasnąca pianka poliuretanowa w aerozolu do wypełniania, uszczelniania i klejenia szczelin. Jest przeznaczony do łatwego dozowania przez adapter słomki dołączony do każdej puszki i adaptera pistoletu

CECHY

Klasa B2 zgodnie z normą DIN 4102. Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej. Po utwardzeniu można go malować. Można go ciąć i przycinać.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i ocieplanie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypełnianie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych.



Kleje
Produkty

www.Akfix.com



Tworzymy Trwałe Rozwiązania

HIGH TACK POLIMER



Jednoskładnikowy, wysokiej jakości, profesjonalny klej na bazie polimeru AST o dużej sile klejenia i przyczepności początkowej. Nadaje się do klejenia ciężkich materiałów budowlanych bez użycia zacisków i/lub taśmy mocującej.

CECHY

Wysoka przyczepność początkowa. Ekologiczny, wolny od izocyjanianów, rozpuszczalników, kwasów i halogenów. Doskonała przyczepność bez podkładu do wielu porowatych i nieporowatych podłoży. Doskonała elastyczność, brak tworzenia się pęcherzyków, wodoodporność, brak skurczu, możliwość przemalowania.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Jest specjalnie opracowany jako uniwersalny klej do klejenia różnych materiałów budowlanych. Nadaje się do elastycznego klejenia paneli, profili i innych elementów na najpopularniejszych podłożach takich jak: kamień, beton, lustra, szkło, płyta gipsowo-kartonowa, PU, PVC, poliester, tworzywa sztuczne, emalia, ceramika, miedz, ołów, cynk, aluminium, metale, RVS, drewno, płyty HPL i cementowe itp. Typowe obszary zastosowań

to: Elementy okładzin ściennych i panele sufitowe. Panele dźwiękochłonne (wełna mineralna, cement z wełną drzewną i pianki z tworzyw sztucznych). Płyty termoizolacyjne (PUR, PIR, PS). Obudowy i ramy w budownictwie. Drewniane i plastikowe listwy, ozdoby i ramy. Progi, parapety, listwy przyściłkowe i listwy maskujące. Kompletnie elementy konstrukcyjne (takie jak elementy dachowe i elewacyjne) w ramach.



SHORE A55 ALL MATERIALS & ALL SURFACES



"Conforms to the requirements of VOC content specifications in LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168."



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



FAST & STRONG AST POLIMER



Jednoskładnikowy, hybrydowy uszczelniacz do spoin na bazie polimeru AST o bardzo dużej wytrzymałości. Nie zawiera rozpuszczalników ani izocyjanianów i może być stosowany do wielu celów.

CECHY

Bardzo wysoka wytrzymałość końcowa. Wodoodporny. Pod wpływem wilgoci z powietrza staje się elastyczny. Ekologiczny, wolny od izocyjanianów, rozpuszczalników, kwasów i halogenów. Możliwość przemalowania. Brak tworzenia się pęcherzyków. Wodoodporny. Brak skurczu. Nie wymaga podkładu (zaleca się wykonanie testu wstępnego). Doskonała elastyczność i bardzo dobra przyczepność.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Uszczelnianie i klejenie najpopularniejszych podłoży, takich jak kamień naturalny, twarde PCV, beton, drewno, szkło, metale itp.

SHORE A65 ALL MATERIALS & ALL SURFACES

"Conforms to the requirements of VOC content specifications in LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168."



KLEJ DO KARNISZY AST POLIMER



Jednoskładnikowy, wysokiej jakości, profesjonalny klej o wysokiej sile klejenia i przyczepności początkowej. Nadaje się do klejenia karniszy i systemów karniszy bez użycia zacisków i/lub taśmy mocującej.

CECHY

Jednoskładnikowa, szybko utwardzająca się, łatwa w użyciu pianka samoprzylepna. Klejenie bloczków w kamieniu podczas prac budowlanych. Silna przyczepność do betonu i kamienia. Nadaje się do stosowania w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych. Niezwykła odporność na warunki atmosferyczne. Nie tworzy mostków termicznych, dzięki doskonałej izolacyjności termicznej. Bardziej ekonomiczny, praktyczny i łatwy w użyciu. Minimalna ekspansja w okresie schnięcia. Po wyschnięciu brak dalszego rozszerzania się lub kurczenia. Koniec z dodatkowym obciążeniem lub ciężarem budynku. Nadaje się do użytku w niskich temperaturach, np. 0°C. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klejenie bloczków konstrukcyjnych nienośnych ścian wewnętrznych. Do stosowania tam, gdzie pożądane jest stałe, trwałe ustawienie wyrobów kamiennych lub betonowych. Betonowe kostki brukowe/płyty. Segmentowe ściany oporowe i kolumny. Odlewane kamienne zwieńczenia. Bloki krajobrazowe i cegły. Płyta styropianowa. Elementy z lekkiego betonu komórkowego. Prefabrykaty ozdobne. Kamień naturalny i sztuczny. Klejenie cegieł, bloczków gazobetonowych, bloczków żuźlowych, bloczków gipsowych i płyt gipsowych. Aplikacje, w których wymagana jest minimalna rozbudowa. Montaż i izolacja ram okiennych i drzwiowych.



SHORE A55 ALL MATERIALS & ALL SURFACES



"Conforms to the requirements of VOC content specifications in LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168."



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

960

XPS, EPS i PŁYTY IZOLACYJNE
KLEJ PIANKA PU (Wężyk)

Jednoskładnikowa pianka poliuretanowa w aerozolu szybko utwardzająca się pod wpływem wilgoci. Zapewnia bardzo szybką i silną przyczepność do różnych materiałów budowlanych, szczególnie polecany do systemów ociepleń.

CECHY

Silna przyczepność polistyrenowych paneli grzewczych (XPS i EPS). Gotowy do mechanicznego mocowania w dwie godziny. Bardziej ekonomiczne. Gotowy do użycia w puszcze aerozolowej. Do 9m² klejenia płyt termoizolacyjnych na każdą puszkę. Minimalna ekspansja w okresie schnięcia. Po wyschnięciu brak dalszej ekspansji i kurczenia się. Materiał lżejszy w porównaniu z tynkiem stosowanym w systemach ociepleń. Koniec z dodatkowym obciążeniem lub ciężarem budynku.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Najlepiej sprawdza się przy montażu płyt termoizolacyjnych oraz wypełnianiu ubytków podczas aplikacji kleju. Zalecany również do łączenia drewnianych materiałów budowlanych z betonem, metalem itp. Zastosowania wymagały minimalnej rozszerzalności. Montaż i izolacja ram okiennych i drzwiowych.



Scan QR code for product video.



960P

XPS, EPS I PANELE IZOLACYJNE
KLEJ PIANKA PU (Professional)

Jednoskładnikowa pianka poliuretanowa w aerozolu szybko utwardzająca się pod wpływem wilgoci. Zapewnia bardzo szybką i silną przyczepność do różnych materiałów budowlanych, szczególnie polecany do systemów ociepleń.

CECHY

Silna przyczepność polistyrenowych paneli grzewczych (XPS i EPS). Gotowy do mechanicznego mocowania w dwie godziny. Bardziej ekonomiczne. Gotowy do użycia w puszcze aerozolowej. Do 14 m² klejenia płyt termoizolacyjnych na każdą puszkę. Minimalna ekspansja w okresie schnięcia. Po wyschnięciu brak dalszej ekspansji i kurczenia się, w porównaniu z tynkiem stosowanym w systemach ociepleń. Koniec z dodatkowym obciążeniem lub ciężarem budynku. Nadaje się do użytku w niskich temperaturach, np. 0°C. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Najlepiej sprawdza się przy montażu płyt termoizolacyjnych oraz wypełnianiu ubytków podczas aplikacji kleju. Zalecany również do łączenia drewnianych materiałów budowlanych z betonem, metalem itp. Zastosowania wymagały minimalnej rozszerzalności. Montaż i izolacja ram okiennych i drzwiowych.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

960C

KLEJ PIANKA PU KOMBO (SŁOMKA I PISTOLET)

Jednoskładnikowa pianka poliuretanowa w aerozolu szybko utwardzająca się pod wpływem wilgoci. Zapewnia bardzo szybką i silną przyczepność do różnych materiałów budowlanych, szczególnie polecany do systemów ociepleń. Może być używany z pistoletem aplikacyjnym, a adapter do wężyka zapewnia wyższą wydajność, łatwiejszą aplikację i możliwość ponownego użycia. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

CECHY

Silna przyczepność do styropianowych płyt grzewczych (XPS i EPS), Zapewnia wysoką izolacyjność termiczną o doskonałych właściwościach adhezyjnych i wypełniających, Błyskawiczna przyczepność i zatykanie ścian w ciągu dwóch godzin, Bardziej ekonomiczna. Gotowy do użycia w puszcze aerozolowej. Ekonomiczne zużycie dzięki precyzyjnej aplikacji za pomocą pistoletu i adaptera ze słomką. Zapewnia lepszą przyczepność z adapterem ze słomką. Do 14m² klejenia paneli termoizolacyjnych na każdą puszkę przy użyciu pistoletu i 9m² przy użyciu słomy. Minimalna rozszerzalność podczas schnięcia przy aplikacji pistoletem. Po wyschnięciu brak dalszej ekspansji i skurczu, Materiał lżejszy w porównaniu z zaprawą, stosowany w systemach ociepleń, Brak dodatkowego obciążenia lub ciężaru budynku, w zależności od wilgotności i temperatury, Możliwość stosowania w niskich temperaturach temperaturach do 0°C, nie zawiera żadnych gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Idealny do montażu płyt termoizolacyjnych i wypełniania ubytków podczas aplikacji kleju, Zalecany do klejenia materiałów budowlanych typu drewnopochodnego do betonu, metalu itp. Zastosowania wymagające minimalnej rozszerzalności, Montaż i izolacja ram okiennych i drzwiowych.



965P KLEJ PU DO DACHÓW I DACHÓWEK

Jednoskładnikowa pianka poliuretanowa w aerozolu szybko utwardzająca się pod wpływem wilgoci i specjalnie opracowana do układania dachówek, dzięki swoim właściwościom o większej wytrzymałości mechanicznej i przyczepności do betonu i cegły oraz materiałów izolacyjnych, takich jak styropian i korek.

CECHY

Duża przyczepność dachówek. Natychmiastowa przyczepność i mocowanie dachu w ciągu dwóch godzin. Wyjątkowa odporność na zużycie i działanie wiatru. Nie tworzy mostków termicznych, dzięki doskonałej izolacji termicznej. Dzięki nowoczesnej formule chemicznej jest wysoce tiksotropowy. Bardziej ekonomiczne. Gotowy do użycia w puszcze aerozolowej. Do 14 m² przyklejenia dachówki na każdą puszkę. Minimalna ekspansja w okresie schnięcia. Po wyschnięciu brak dalszej ekspansji i kurczenia się. Koniec z dodatkowym obciążeniem lub ciężarem budynku.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Stosowany najlepiej do układania dachówek i dachówek, konstrukcji izolacji na dachach, naprawach i konsolidacji pokryć dachowych. Układanie elementów drewnianych i płyt izolacyjnych w celu izolacji termicznej i akustycznej. Uszczelki i łączniki ogólnie, gdzie wymagana jest minimalna rozszerzalność. Montaż i izolacja ram okiennych i drzwiowych.



962P KLEJ PU DO BETONU I CEGŁY

Klej do pistoletu, gotowy do użycia, pianka samoprzylepna. Przeznaczona specjalnie do klejenia elementów konstrukcyjnych, takich jak bloczki gazowane i różnego rodzaju cegły.

CECHY

Klejenie bloczków konstrukcyjnych nienośnych ścian wewnętrznych. Do stosowania tam, gdzie pożądane jest stałe, trwałe ustawienie wyrobów kamiennych lub betonowych. Betonowe kostki brukowe/płyty. Segmentowe ściany oporowe i kolumny. Odlewane kamienne zwieńczenia. Bloki krajobrazowe i cegły. Płyta styropianowa. Elementy z lekkiego betonu komórkowego. Prefabrykaty ozdobne. Kamień naturalny i sztuczny. Klejenie cegieł, bloczków gazobetonowych, bloczków żużlowych, bloczków bimsowych, bloczków gipsowych i płyt gipsowych. Aplikacje, w których wymagana jest minimalna rozbudowa. Montaż i izolacja ram okiennych i drzwiowych.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Jednoskładnikowa, szybko utwardzająca się, łatwa w użyciu pianka samoprzylepna. Klejenie bloczków i kamieni podczas prac budowlanych. Silna przyczepność do odmian betonu i kamienia. Nadaje się do stosowania w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych. Niezwykła odporność na warunki atmosferyczne. Nie tworzy mostków termicznych, dzięki doskonałej izolacyjności termicznej. Bardziej ekonomiczny, praktyczny i łatwy w użyciu. Minimalna ekspansja w okresie schnięcia. Po wyschnięciu brak dalszego rozszerzania się lub kurczenia. Koniec z dodatkowym obciążeniem lub ciężarem budynku. Nadaje się do użytku w niskich temperaturach, np. 0°C. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.



Scan QR code for product video.

966P KLEJ PU DO PODŁOGI

Jednoskładnikowy, wysokiej jakości klej nowej generacji na bazie poliuretanu, opracowany do legarów podłogowych, podkładów podłogowych, kratownic, płyt wiórowych, płyt OSB i

tarasów. Klej do podłoża zapewnia doskonałą przyczepność do drewna, sklejki, betonu, metali, murów i innych podłoży, nawet jeśli są zamrożone lub lekko wilgotne.

CECHY

Jego rewolucyjnie wysoka wydajność zastępuje do 25 standardowych wkładów 280 ml tradycyjnego kleju uszczelniającego. Niezwykle silna więź. Przylega do suchej, mokrej, impregnowanej i zamrożonej tarcicy. Zmniejsza trzaskanie, zgrzyty i piski. Oszczędza czas aplikacji i pieniądze. Zapewnia izolację termiczną i akustyczną.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Wiele zastosowań budowlanych na drewnie, sklejce, betonie, metalach, murze, stali, metalach, włóknie szklanym i innych. Klejenie legarów podłogowych, podkładów podłogowych, kratownic i innych pokryć podłóg drewnianych.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.





Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



967P SZYBKIE KLEJ

Szybko utwardzająca się pianka poliuretanowa jest profesjonalnym, gotowym do użycia produktem do pistoletu. Służy do szybkiego i mocnego łączenia wszelkiego rodzaju materiałów budowlanych, w szczególności płyt termoizolacyjnych. W ciągu 60 sekund następuje początkowa adhezja, która trwale przylega po 5 minutach.

CECHY

Jednoskładnikowa, szybko utwardzająca się, łatwa w użyciu pianka samoprzylepna. 30-40% oszczędza czas, ponieważ można go szybko utwardzić i zastosować zgodnie z innymi procesami izolacyjnymi. Jest o 30-40% bardziej ekonomiczny niż inne procesy izolacyjne. Do 14 m² klejenia płyt termoizolacyjnych (EPS, XPS) na każdą puszkę. Silna przyczepność do styropianowych płyt termoizolacyjnych (XPS i EPS) oraz innych materiałów budowlanych. Zapewnia wstępną przyczepność w ciągu 60 sekund. Pozwala na połączenie płyt termoizolacyjnych średnio w ciągu 30 minut. Nadaje się do stosowania w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych. Niezwykła odporność na warunki atmosferyczne. Nadaje się do użytku w niskich temperaturach, np. -6°C. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej. Klasa ogniowa B3 zgodnie z DIN 4102-1.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Montaż dużych płyt izolacyjnych/wykończeniowych. Klejenie bloczków konstrukcyjnych nienośnych ścian wewnętrznych. Do stosowania tam, gdzie pożądane jest stałe, trwałe ustawienie wyrobów kamiennych lub betonowych. Montaż elementów dekoracyjnych. Betonowe kostki brukowe/płyty. Segmentowe ściany oporowe i kolumny. Odlewane kamienne zwieńczenia. Bloki krajobrazowe i cegły. Płyty styropianowe. Elementy z lekkiego betonu komórkowego. Prefabrykaty ozdobne. Kamienie naturalne i sztuczne. Klejenie cegieł, bloczków gazobetonowych, bloczków żużlowych, bloczków bimsowych, bloczków gipsowych i płyt gipsowych. Aplikacja, w których wymagana jest minimalna rozbudowa.



968P UNIWERSALNY KLEJ DO DREWNA

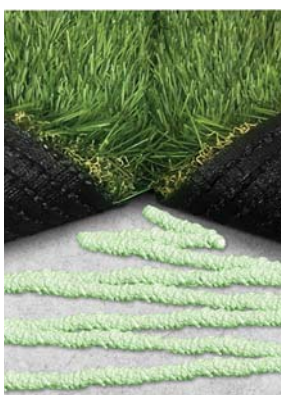
Jednoskładnikowa, szybko utwardzająca się specjalna pianka klejąca na bazie poliuretanu. Zapewnia wysoką siłę wiązania i szybkie utwardzanie. Przeznaczony do klejenia elementów drewnianych, cegieł, bloczków gazobetonowych, kamienia, kamienia naturalnego itp.

CECHY

Specjalny produkt, który w ciągu kilku sekund po nałożeniu zmienia się z formy piankowej w samoprzylepna żelową. Jednoskładnikowy, szybko utwardzający się, łatwy w użyciu. Wyjątkowo wysoka siła wiązania do drewna, betonu i różnych odmian kamienia. Nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Zgodny z D4 zgodnie z DIN EN 14257 (WATT 9I). Według wewnętrznych testów. Niski czas prasowania. Tylko 15 minut. Niskie zużycie, ekonomiczny. Niezwykła odporność na warunki atmosferyczne. Bardziej ekonomiczny, praktyczny i łatwy w użyciu. Minimalna ekspansja w okresie schnięcia. Nadaje się do użytku w niskich temperaturach, np. +5°C. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Do klejenia typów drewnianych. MDF, płyta wiórowa, sklejka, laminat, płyta OSB itp. Przy produkcji mebli, produkcji drewnianych drzwi i okien, klejeniu drewnianych elementów konstrukcyjnych i klejeniu materiałów dekoracyjnych. Jako klej morski, klej montażowy i klej do drewna PU. Klejenie bloczków konstrukcyjnych nienośnych ścian wewnętrznych na budowie. Do stosowania w zastosowaniach budowlanych i naprawczych, gdzie wymagane jest trwałe mocne wiązanie między powierzchniami porowatymi i porowatymi. Użyteczny w; Kostka brukowa/płyty betonowe, Segmentowe ściany oporowe i kolumny, Kamienne czapeczki, Bloczki i cegły krajobrazowe, Płyty styropianowe, Elementy z lekkiego betonu komórkowego, Prefabrykaty ozdobne, Kamień naturalny i sztuczny, Cegła, bloczki gazowane, bloczki żużłowe, bloczki bims, bloczki gipsowe i klejenia płyt gipsowo-kartonowych.



964P KLEJ PU DO SZTUCZNEJ TRAWY

Akfix 964P to szybko utwardzający się klej do pianki poliuretanowej, który można nakładać pistoletem.

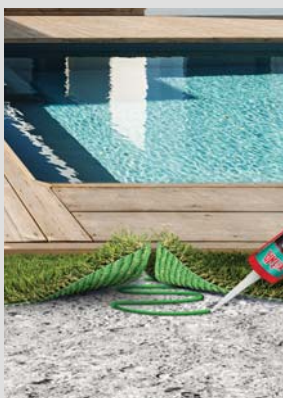
CECHY

Specjalny produkt, który w ciągu kilku sekund po nałożeniu zmienia się z formy piankowej w samoprzylepna żelową. Jednoskładnikowa, szybko utwardzająca się, łatwa w użyciu pianka samoprzylepna. Silna przyczepność do porowatych powierzchni. Bardziej ekonomiczny, praktyczny i łatwy w użyciu. Minimalna ekspansja w okresie schnięcia. Nadaje się do użytku w niskich temperaturach, np. +5°C. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Służy do klejenia rolek ze sztucznej trawy.





T700

WIĄZANIE SZTUCZNEJ TRAWY

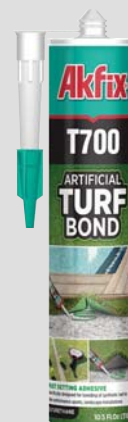
Jednoskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, samopoziomujący klej na bazie poliuretanu przeznaczony do montażu sztucznej trawy. Jest odporny na wodę, wilgoć i materiały korozyjne. Nadaje się do stosowania w niesprzyjających warunkach atmosferycznych.

CECHY

Jeden składnik. Doskonałe wiązanie z nakładanymi powierzchniami. Nadaje się do stosowania w niesprzyjających warunkach atmosferycznych. Nie zawiera rozpuszczalników. Brak zapachu. Wytrzymały.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klejenie nawierzchni sportowych ze sztucznej trawy. Klejenie arkuszy gumy do różnych powierzchni, takich jak; beton, płyta pilśniowa, płyta wiórowa. Klejenie metalu, ceramiki, betonu, drewna itp.



510

KLEJ MONTAŻOWY PU

Jednoskładnikowy, szybko utwardzający się klej na bazie poliuretanu. Dzięki zdolności klejenia do wszystkich popularnych materiałów budowlanych o wysokiej sile wiązania, nie będziesz już potrzebować gwoździ ani śrub.

CECHY

Niski czas prasowania. Wyjątkowo wysoka siła wiązania na różnych podłożach, takich jak drewno, MDF, beton. Szybkie utwardzanie. Dobre właściwości wypełniające. Tiksotropowa, nie spływająca, idealna do spoin pionowych. Łatwy w użyciu. Niekurczący się. Doskonała odporność na wilgoć i warunki atmosferyczne. Nie zawiera rozpuszczalników. Do stosowania na lekko wilgotnych podłożach.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do stosowania w zastosowaniach budowlanych i naprawczych, gdzie wymagane jest trwałe, mocne wiązanie między powierzchniami porowatymi i nieporowatymi. Może być stosowany do klejenia różnego rodzaju materiałów budowlanych, takich jak drewno, MDF, beton, metal, styropian i pianka poliuretanowa, marmur, granit, ceramika itp.



Wodoodporny



610

EKSPRESOWY KLEJ MONTAŻOWY PU

Jednoskładnikowy, szybko utwardzający się klej na bazie poliuretanu. Łączy w sobie wysoką siłę wiązania z szybkim utwardzaniem. Służy do łączenia prawie wszystkich popularnych materiałów budowlanych.

CECHY

Szybkie utwardzanie. Niski czas prasowania. Przezroczysty. Wyjątkowo wysoka siła wiązania na wielu podłożach. Tiksotropowa, nie spływająca, idealna do spoin pionowych. Niskie zużycie, ekonomiczny. Dobre właściwości wypełniające. Zgodny z D4 zgodnie z DIN EN 204. Łatwy w użyciu. Bardzo dobra odporność chemiczna. Doskonała odporność na wilgoć i warunki atmosferyczne. Niekurczący się. Słaby zapach. Do stosowania na lekko wilgotnych podłożach.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do stosowania w zastosowaniach budowlanych i naprawczych, gdzie wymagane jest trwałe, mocne wiązanie między powierzchniami porowatymi i nieporowatymi. Może być stosowany do klejenia różnego rodzaju materiałów budowlanych, takich jak drewno, MDF, beton, metal, styropian i pianka poliuretanowa, marmur, granit, ceramika itp.



Aluminiowa tubka Plastikowa tubka



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

612J

KLEJ PU EXPRESS DO ALUMINIOWYCH NAROŻNIKÓW

Jednoskładnikowy, szybko utwardzający się klej na bazie poliuretanu o wysokich właściwościach adhezyjnych, opracowany wyłącznie do klejenia narożników aluminiowych oraz wszelkiego rodzaju materiałów aluminiowych w połączeniach narożnych materiałów budowlanych.

CECHY

Doskonała przyczepność do powierzchni aluminiowych. Niski czas prasowania. Łatwy w użyciu zarówno na powierzchniach pionowych, jak i poziomych, nie spływa. Niskie zużycie, ekonomiczny. Nie ma wpływu na wilgoć. Odporny na warunki atmosferyczne i środki chemiczne. Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Zapewnia również dobrą przyczepność do różnych podłoży.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Aluminiowe wsporniki, drzwi i okna. Klejenie materiałów aluminiowych do większości typowych podłoży, takich jak drewno, MDF, beton, metal, styropian i pianka poliuretanowa, PCV, granit. Marmur, ceramika. Może być również stosowany do klejenia większości materiałów budowlanych.



Scan QR code for product info.



480

KLEJ DO PODŁÓG PODNIESIONYCH, PIEDESTAŁ

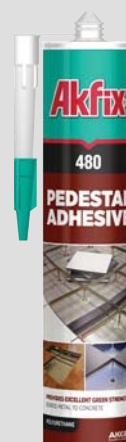
Jednoskładnikowy klej na bazie poliuretanu przeznaczony specjalnie do montażu systemów podłóg podniesionych.

CECHY

Zapewnia doskonałą wytrzymałość w stanie zielonym. Wiąże metal z betonem, Odpowiedni do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, Wodoodporny po utwardzeniu, Doskonałe właściwości wypełniania szczelin, Konsystencja przypominająca pastę, Jednoskładnikowy, nie wymaga mieszania.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do przyklejania cokołów podłóg podniesionych do podłóg. Nadaje się do metalu, betonu, płyt wiórowych, sklejki, płyt gimnastycznych wzmocnionych włóknami i płyt cementowych.



Wodoodporny

495

HIGH INITIAL TACK

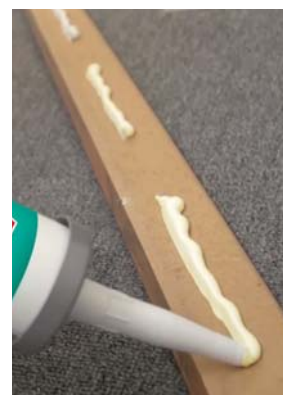
Akfix 495 to jednoskładnikowy klej na bazie poliuretanu, szczególnie odpowiedni do prac wymagających wysokiej przyczepności początkowej i wytrzymałości w stanie surowym.

CECHY

Wysoka przyczepność. Dobra przyczepność na mokro. Zapewnia doskonałą siłę zielonego. Nadaje się zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Tikotropowa, nie spływająca, idealna do spoin pionowych. Niskie zużycie, ekonomiczny.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do powierzchni takich jak drewno, płyta wiórowa, drewno, styropian, beton, mur, płytki, ceramika, kamień, płyty gipsowo-kartonowe. Montaż drewnianych elementów konstrukcyjnych, płyt drewnopochodnych i gipsowych, ozdób gipsowych oraz ozdobnych listew drewnianych.



"Conforms to the requirements of VOC content specifications in LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168."

Wodoodporny



D4
DIN EN 204

Wodoodporny

PA360 KLEJ DO DREWNA PUR

Jednoskładnikowy, szybko utwardzający się płynny klej poliuretanowy. Posiada wysoką wodoodporność i siłę wiązania.

CECHY

Łatwa aplikacja, niska lepkość. Wysoka siła wiązania. Wodoodporność (D4-DIN EN204). Może być stosowany na lekko wilgotnych powierzchniach. Odporny na ekstremalne temperatury. Odporny na wilgoć i środki chemiczne.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i klejenie elementów drewnianych do różnych porowatych i nieporowatych elementów jak drewno, metal, beton, styropian itp. Produkcja mebli i łodzi. Wszystkie zastosowania wiążące, które wymagają wysokiej wodoodporności.



360FC SZYBKOUTWARDZAJĄCY KLEJ PUR DO DREWNA

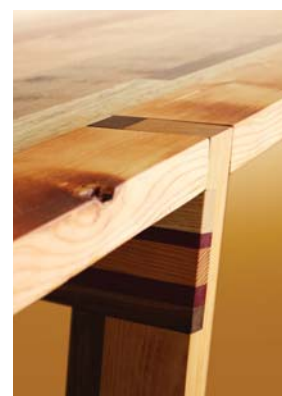
Jednoskładnikowy, szybko utwardzający się płynny klej poliuretanowy. Posiada wysoką wodoodporność i siłę wiązania.

CECHY

Łatwa aplikacja, niska lepkość. Wysoka siła wiązania. Szybkoschnąca. Wodoodporny (D4-DIN EN 204). Może być stosowany na lekko wilgotnych powierzchniach. Odporny na ekstremalne temperatury. Odporny na wilgoć i środki chemiczne.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i klejenie elementów drewnianych do różnych porowatych i nieporowatych elementów jak drewno, metal, beton, pianka polistyrenowa itp. Produkcja mebli i łodzi. Wszystkie zastosowania wiążące, które wymagają wysokiej wodoodporności.



D4
DIN EN 204

Wodoodporny



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



D4
DIN EN 204

Wodoodporny

PA370 EKSPRESOWY KLEJ PU DO DREWNA (PRZEZROCZYSTY)

Jednoskładnikowy, szybko utwardzający się płynny klej poliuretanowy. Posiada wysoką wodoodporność i siłę spoiwa.

CECHY

Szybkie utwardzanie. Niski czas prasowania. Przezroczysty. Wyjątkowo wysoka siła wiązania na wielu podłożach. Zgodny z D4 zgodnie z DIN EN 204. Łatwy w użyciu. Bardzo dobra odporność chemiczna. Doskonała odporność na wilgoć i warunki atmosferyczne. Niekurczący się. Słaby zapach. Do stosowania na lekko wilgotnych podłożach.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i klejenie elementów drewnianych do różnych porowatych i nieporowatych elementów jak drewno, metal, beton, styropian itp. Produkcja mebli i łodzi. Wszystkie zastosowania wiążące, które wymagają wysokiej wodoodporności.





PA380 KLEJ PUR MARINE BARDZO MOCNY

Jednoskładnikowy klej na bazie poliuretanu o wysokiej lepkości, specjalnie zaprojektowany, aby zapewnić jakość klasy morskiej dla aktualnych potrzeb przemysłu. Może być również stosowany w meblarskich projektach typu „zrób to sam”, gdzie wymagana jest najwyższa jakość. W przeciwieństwie do zwykłych klejów poliuretanowych nie pieni się w niekontrolowany sposób.

CECHY

Wodoodporny i odporny na warunki atmosferyczne: Odporny na zmiany temperatury i sezonowe oraz odpowiedni do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Opóźnia ogień. Niskopieniący. Wysoka siła przyczepności. Nadaje się do materiałów drewnopochodnych, metali, kamieni naturalnych, ceramiki, gumy itp. Po utwardzeniu może być szlifowany i malowany. Wysoka lepkość: łatwiejszy w użyciu na powierzchniach pionowych w porównaniu ze standardowymi płynnymi klejami. Długi czas otwarty: zapewnia wystarczający czas pracy

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i klejenie elementów drewnianych do różnych porowatych i nieporowatych elementów jak drewno, metal, beton, styropian itp. Produkcja mebli i łodzi. Wszystkie zastosowania klejenia, które wymagają wysokiej wodoodporności i właściwości ognioodpornych.



Wodoodporny



740 KLEJ ALLBOND

Wszecznony klej na bazie poliuretanu, który jest aktywowany przez wodę i rozszerza się w całym materiale i dociera nawet do najdrobniejszych szczegółów, tworząc niezwykle mocne wiązanie.

CECHY

Praktycznie łączy wszystko. 100% wodoodporny; elementy zewnętrzne nie stanowią problemu. Odporny na temperaturę; wytrzymuje wysokie i niskie temperatury. Niesamowicie silne wiązanie; rozszerza się w materiale, tworząc silne wiązanie. Niskopieniący. Ognioodporne.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Z łatwością łączy drewno, kamień, metal, ceramikę, piankę, szkło, beton i wiele więcej! Wszystkie zastosowania klejenia, które wymagają wysokiej wodoodporności i właściwości ognioodpornych.



Wodoodporny



PA550 MEMBRANA PVC KLEJ DO PRASOWANIA (NA BAZIE DYSERSJI PU)

Klej nowej generacji do mocowania PVC, PP, PET, ABS do płyt MDF w szczególności w procesie prasowania próżniowego lub membranowego do produkcji mebli na wysoki połysk w okiennicach i drzwiach kuchennych, łazienkowych lub garderobowych. Membrane Press Adhesives można stosować razem z utwardzaczami Akfix, tworząc usieciowany film o wysokich właściwościach adhezyjnych oraz bardzo dobrej odporności na ciepło i wodę.

CECHY

Łatwy w aplikacji, ma niską lepkość. Szybkoschnący. Wodoodporny. Materiały syntetyczne i naturalne, doskonale wiązanie. Niskie i wysokie temperatury nie wpływają na wytrzymałość. Odporny na wilgoć i chemikalia. Folia termoczuła o wysokiej. Nie szkodzi środowisku i zdrowiu ludzkiemu.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Solidna przyczepność zapewniająca trwałe mocowanie. Doskonała odporność na ciepło, aby zapobiec rozwarstwieniu w gorących warunkach. Doskonałe właściwości wiążące na większości materiałów syntetycznych i naturalnych. Umożliwia uzyskanie idealnej i gładkiej powierzchni dla wykończeń o wysokim połysku. Wysoka początkowa siła wiązania i niska temperatura aktywacji dla folii wrażliwych na ciepło.



Wodoodporny

HM220

HOT MELT KLEJ DO PROSTYCH KRAWĘDZI

Klej topliwy ogólnego przeznaczenia na bazie żywicy syntetycznej i pianki EVA o właściwościach termoplastycznych.

CECHY

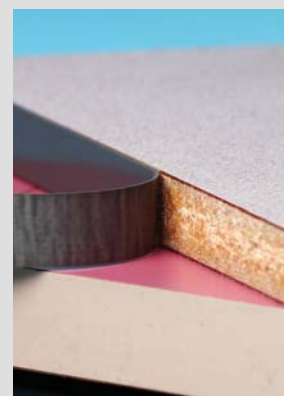
Hot-Melt jest stosowany do operacji oklejania krawędzi krzywoliniowych, powlekania i masowego klejenia na wszelkiego rodzaju okleiniarkach krajowych i zagranicznych, również obsługiwanych ręcznie. Jest to klej o krótkim czasie otwartym. Odpowiedni, gdy wymagane jest natychmiastowe wiązanie. Przyjazny dla środowiska. Ekonomiczny. Wysoka wytrzymałość na zieleń. Nieklejące powierzchnie. Bezwonny. Łatwy w użyciu.

OBZARY ZASTOSOWAŃ

Zaleca się, aby podczas aplikacji temperatura otoczenia była wyższa niż 15°C, wilgotność powietrza 65-75%, a materiału 8-10%, a klej rozprawił się po jednej stronie klejonego przedmiotu.



180°C
200°C



D4
DIN EN 204

Wodoodporny

HM226

EVA KLEJ TOPLIWI DO KRAWĘDZI

Klej topliwy na bazie żywicy syntetycznej i pianki EVA o właściwościach termoplastycznych, opracowany specjalnie do oklejania zakrzywionych krawędzi.

CECHY

Hot-Melt jest stosowany do operacji oklejania krawędzi krzywoliniowych, powlekania i masowego klejenia na wszelkiego rodzaju okleiniarkach krajowych i zagranicznych, również obsługiwanych ręcznie. Jest to klej o krótkim czasie otwartym. Odpowiedni, gdy wymagane jest natychmiastowe wiązanie. Przyjazny dla środowiska. Ekonomiczny. Wysoka wytrzymałość na zieleń. Nieklejące powierzchnie. Bezwonny. Łatwy w użyciu.

OBZARY ZASTOSOWAŃ

Temperatura otoczenia podczas aplikacji musi wynosić około 15°C. Klej należy nałożyć na jedną powierzchnię klejonego materiału. Wilgotność powietrza powinna wynosić 65-75%, a wilgotność produktu 8-10%.



120°C
140°C

HM774

EVA HOT MELT KLEJ DO PROSTYCH KRAWĘDZI

Klej topliwy na bazie żywicy syntetycznej i pianki EVA o właściwościach termoplastycznych, który zapewnia doskonałe rezultaty przy prostych pracach oklejania krawędzi.

CECHY

Hot-Melt jest stosowany do oklejania krawędzi prostych, powlekania i masowego klejenia na wszelkiego rodzaju okleiniarkach krajowych i zagranicznych, również obsługiwanych ręcznie. Jest to klej o krótkim czasie otwarcia. Odpowiedni, gdy wymagane jest natychmiastowe wiązanie. Przyjazny dla środowiska. Ekonomiczny. Wysoka wytrzymałość na zieleń. Nieklejące powierzchnie. Bezwonny. Łatwy w użyciu.

OBZARY ZASTOSOWAŃ

Temperatura otoczenia podczas aplikacji musi wynosić około 15°C. Klej należy nałożyć na jedną powierzchnię klejonego materiału. Wilgotność powietrza powinna wynosić 65-75%, a wilgotność produktu 8-10%.



190°C
210°C



HM788

EVA HOT MELT KLEJ DO PROSTYCH KRAWĘDZI

Klej termotopliwy na bazie żywicy syntetycznej i pianki EVA o właściwościach termoplastycznych, który daje doskonałe rezultaty przy oklejaniu prostych krawędzi, sprawdza się tam, gdzie wymagana jest niższa temperatura mięknięcia i szybkie wiązanie.

CECHY

Hot-Melt jest stosowany do oklejania krawędzi prostych, powlekania i masowego klejenia na wszelkiego rodzaju okleiniarkach krajowych i zagranicznych, również obsługiwanych ręcznie. Jest to klej o krótkim czasie otwarty. Odpowiedni, gdy wymagane jest natychmiastowe wiązanie. Przyjazny dla środowiska. Ekonomiczny. Wysoka wytrzymałość na zieleń. Nieklejące powierzchnie. Bezwonny. Łatwy w użyciu.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Temperatura otoczenia podczas aplikacji musi wynosić około 15°C. Klej musi być nakładany na jedną powierzchnię klejonego materiału. Wilgotność powietrza powinna wynosić 65-75%, a wilgotność produktu 8-10%.



D2

D2 PVA BIAŁY

Klej wodny na bazie emulsji homopolimerowej poliocianu winylu. Jest specjalnie opracowany, aby spełniać wymagania normy EN 204 (D2).

CECHY

Wysoka siła wiązania na wielu podłożach. Na bazie wody. Łatwa aplikacja. Wysycha przezroczysty.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do klejenia drewna, laminatów dekoracyjnych, płyt wiórowych, stolarskich itp., które mają ograniczoną ekspozycję na wysoką wilgotność



D3

D3 PVAC SUPER KLEJ DO DREWNA

Gotowy do użycia wodoodporny klej do drewna na bazie emulsji homopolimeru poliocianu winylu. Jest specjalnie opracowany, aby spełniać wymagania normy EN 204 (D3).

CECHY

Zgodny z D3 zgodnie z DIN EN 204. Doskonała siła wiązania na twardym i miękkim drewnie. Na bazie wody. Łatwa aplikacja

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do klejenia wszystkich rodzajów drewna, materiałów drewnopochodnych oraz płaskich laminatów. Drewno na drewno, płyty miękkie i twarde, płyty z żywicy syntetycznej i płyty wiórowe. Nadaje się do mocowania papieru, kartonu, papieru lub płótna PCV na podłożu tekstylnym do drewna i tektury. Może być również stosowany do klejenia zewnętrznych konstrukcji drewnianych, takich jak ramy okienne i drzwi zewnętrzne. Szczególnie nadaje się do spoin odpornych na wilgoć, które muszą spełniać wysokie wymagania.



C900

KOTWA CHEMICZNA POLIESTER

Poliestrowa zaprawa iniekcyjna ogólnego przeznaczenia do podłoży pełnych i pustych o krótkim czasie utwardzania. Nadaje się do stosowania w betonie, cegle dziurawce i pustakach szczelinowych w szerokim zakresie zastosowań.

CECHY

Nadaje się do konstrukcji pełnych i pustych. Wysoka zawartość substancji stałych. Łatwy do wytłaczania i wstrzykiwania. Tiksotropowy, może być nakładany w kierunku pionowym i poziomym. Szybkie utwardzanie.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowania w litym kamieniu i betonie. Zaprawa naprawcza lub zaprawa klejąca do elementów betonowych. Mocowanie prętów kotwiących, kołnierzy gwintowanych, prętów zbrojeniowych, profili itp. Zastosowania przy średnich obciążeniach w pustakach. mocowanie; Konstrukcje drewniane, konstrukcje metalowe, profile metalowe, armatura sanitarna, połączenia rurowe, wystające dachy, elewacje, korytka kablowe, balustrady, klatki schodowe, bramy, elementy okienne.



C920

KOTWA CHEMICZNA EPOKSYDOWA AKRYLANOWA BEZ STYRENU

Wysokowydajna zaprawa iniekcyjna epoksydowo-akrylanowa bez styrenu do podłoży pełnych i pustych, o krótkim czasie utwardzania. Nadaje się do stosowania w betonie, kamieniu, cegle dziurawce i pustakach szczelinowych w szerokim zakresie zastosowań.

CECHY

Nadaje się do prętów i prętów zbrojeniowych w konstrukcjach gładkich i pustych. Bez styrenu i o bardzo słabym zapachu. Łatwy do wytłaczania i wstrzykiwania. Tiksotropowy, może być nakładany w kierunku pionowym i poziomym.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowania do ciężkich ładunków w litym kamieniu i betonie. Zaprawa naprawcza lub zaprawa klejąca do elementów betonowych. Mocowanie prętów kotwiących, kołnierzy gwintowanych, prętów zbrojeniowych, profili itp. Zastosowania przy średnich obciążeniach w pustakach. mocowanie; Konstrukcje drewniane, konstrukcje metalowe, profile metalowe, armatura sanitarna, połączenia rurowe, wystające dachy, elewacje, korytka kablowe, balustrady, klatki schodowe, bramy, elementy okienne.



C950

KOTWA CHEMICZNA CZYSTA EPOKSYDOWA

Wytrzymała epoksydowa zaprawa iniekcyjna do materiałów stałych. Działa w otworach suchych, wilgotnych i zalanych, szybko twardnieje.

CECHY

Działa w zawilgoconych i zalanych otworach. Brak skurczu, może być stosowany w otworach ponadwymiarowych. Nadaje się do prętów zbrojeniowych w prostych konstrukcjach. Bez styrenu, bardzo słaby zapach. Tiksotropowy, może być nakładany zarówno w kierunku pionowym, jak i poziomym. Szybkie utwardzanie

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowania do ciężkich ładunków w litym kamieniu i betonie. Zaprawa naprawcza lub zaprawa klejąca do elementów betonowych. Mocowanie prętów kotwiących, kołnierzy gwintowanych, prętów zbrojeniowych, profili itp. Zastosowania przy średnich obciążeniach w pustakach.

- mocowanie;
- Konstrukcje drewniane - Konstrukcje metalowe - Profile metalowe - Armatura sanitarna - Połączenia rurowe - Dachy wystające - Fasady - Trasy kablowe - Balustrady - Klatki schodowe - Bramy - Elementy okienne





308

KLEJ MONTAŻOWY AKRYLOWY (NATYCHMIASTOWY CHWYT)

Akfix 308 to wodny klej służący do łączenia wielu materiałów budowlanych. Jest on szczególnie odpowiedni dla majsterkowiczów ze względu na brak rozpuszczalników i wysoką siłę wiązania.

CECHY

Na bazie dyspersji akrylowej. Dobra zdolność wypełniania szczelin na nierównych powierzchniach. Nadaje się zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Odporny na warunki atmosferyczne. Nadający się do malowania. Słaby zapach. Nie zawiera rozpuszczalników.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klejenie materiałów takich jak drewno, kamienie nieszlifowane, beton, tynk, płytki, panele, syntetyczne materiały budowlane itp. Montaż elementów konstrukcji drewnianych, płyt drewnopochodnych i gipsowych, ozdób gipsowych. Montaż ozdobnych listew drewnianych. Naprawa pęknięć w tynku. Szybkie naprawy ścian i tynków. Odpowiednie powierzchnie: MDF, płyta wiórowa, drewno, styropian, beton, mur, płytki, ceramika, kamień, płyta gipsowo-kartonowa.



310

KLEJ MONTAŻOWY AKRYLOWY

Klej na bazie wody stosowany do klejenia wielu materiałów budowlanych. Jest szczególnie odpowiedni dla majsterkowiczów ze względu na brak rozpuszczalników i wysoką siłę wiązania.

CECHY

Na bazie dyspersji akrylowej. Dobra zdolność wypełniania szczelin na nierównych powierzchniach. Nadaje się zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Odporny na warunki atmosferyczne. Do malowania. Słaby zapach. Nie zawiera rozpuszczalników.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klejenie materiałów takich jak drewno, kamienie nieszlifowane, beton, tynk, płytki, panele, syntetyczne materiały budowlane itp. Montaż elementów konstrukcji drewnianych, płyt drewnopochodnych i gipsowych, ozdób gipsowych. Montaż ozdobnych listew drewnianych. Naprawa pęknięć w tynku. Szybkie naprawy ścian i tynków. Odpowiednie powierzchnie: MDF, płyta wiórowa, drewno, styropian, beton, mur, płytki, ceramika, kamień, płyta gipsowo-kartonowa.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć video produktu.



312P

KLEJ DO PANELI (XPS, EPS i płyty gipsowo-kartonowe)

Klej panelowy jest klejem na bazie akrylu o wysokiej wytrzymałości początkowej przeznaczonym do montażu płyt xps, eps, gipsowych oraz lekkich materiałów dekoracyjnych.

CECHY

Wysoka moc początkowa. Zastosowanie zarówno w pionie, jak i w poziomie. Wodorozcieńczalny. Bez zapachu i rozpuszczalnika. Do malowania.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Montaż płyt xps, eps, płyt gipsowo-kartonowych, styropianu i paneli dekoracyjnych na różnych materiałach budowlanych. Klejenie drewnianych elementów konstrukcyjnych. Montaż listew, boazerii, listew przypodłogowych i materiałów do suchej zabudowy. Klejenie płytek, cegieł, pianki, filcu i podobnych materiałów.





320C KLEJ DO PŁYT GIPSOWYCH

Formuła Premium, o doskonałej początkowej sile przyczepności, wykorzystywana do montażu gipsowych płyt styropianowych. Dobrze radzi sobie również z płytami gipsowo-kartonowymi i materiałami wykończeniowymi.

CECHY

Początkowa przyczepność 120 kg/m², Aplikacja pionowa i pozioma, Dobra zdolność wypełniania szczelin na szorstkich powierzchniach, Wodorozcieńczalna, Bezzapachowa i rozpuszczalnikiem, Możliwość malowania.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Do montażu styropianowych gzymsów i paneli dekoracyjnych, Nadaje się do podłoży takich jak płytki ceramiczne, cegły, pianki, filce itp. Do klejenia płyt gipsowo-kartonowych i materiałów zdobniczych, Do klejenia elementów konstrukcji drewnianych.



900N NEUTRALNY KLEJ DO LUSTER

Wysokowydajny silikon utwardzany neutralnie, który jest specjalnie zaprojektowany do klejenia luster wszystkich rodzajów i rozmiarów bez uszkodzenia lustra. Lustru klejone jest bezpieczniejsze, ponieważ nie ma ryzyka upadku dużych kawałków szkła w przypadku stłuczenia.

CECHY

Wysoce elastyczny, +/-25% możliwości ruchu. Doskonała przyczepność bez podkładu do wielu porowatych i nieporowatych podłoży. Bezpieczniejsza konstrukcja lustra o właściwościach niekorozyjnych. Trwale elastyczny. Szybkie utwardzanie. 100% silikon, bez rozpuszczalników. Bezrozsypalnikowy, o bardzo słabym zapachu. Regulowany, łatwy w aplikacji. Nieosypująca się formuła o wysokiej lepkości. Jednoskładnikowy utwardzany wilgocią. Doskonałe właściwości narzędziowe. Odporny na skrajne temperatury (-60°C do +180°C).

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Do mocowania i klejenia luster w niektórych miejscach, takich jak centra fitness, restauracje, kawiarnie, hotele i biura, gdzie wymagana jest ściana lustrzana. Do prac szklarskich. Zastosowania uszczelniające, w których wymagany jest niski zapach.



705 KLEJ CYJANOAKRYLOWY Z AKTYWATOREM

Zestaw klejów składający się z kleju cyjanoakrylowego o wysokiej lepkości i aktywatora.

CECHY

Wysoka siła wiązania. Nadaje się do stosowania na powierzchniach pionowych, ponieważ nie kapie ani nie osypuje się. Szczególnie nadaje się do klejenia trudnych podłoży, które mają porowaty lub nierówny charakter, ponieważ zwiększa siłę wiązania, zapobiegając wchłanianiu kleju przez powierzchnię.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do łączenia bardzo szerokiej gamy materiałów, w tym powierzchni kwaśnych (dzięki aktywatorowi) i niektórych porowatych, gdzie wymagane są szybkie czasy wiązania. Nadaje się do płyt MDF, drewna, wiórów drzewnych, gumy, większości tworzyw sztucznych, skóry i innych popularnych podłoży. Szczególnie nadaje się do zastosowań, w których szybkość utwardzania musi zostać przyspieszona. Chociaż Akfix 705 ma pewną zdolność wypełniania szczelin, jest ogólnie zalecany do stosowania na ściśle przylegających częściach i dość gładkich, równych powierzchniach.





702LV SUPER KLEJ CYJANOAKRYLOWY NISKA LEPKOŚĆ

Superszybki klej błyskawiczny o niskiej lepkości na bazie kleju cyjanoakrylowego. Jest doskonały gdzie wyjątkowo wymagane jest szybkie klejenie.

CECHY

Natychmiastowe wiązanie. Bardzo wysoka siła wiązania już po kilku sekundach. Zakrętka: W przeciwieństwie do zwykłej butelki, gdzie używa się igły lub szpilki na nakrętkę, aby zapobiec zatykaniu, butelka Non-Clogging ma specjalnie zaprojektowaną górę, która ukrywa nasadkę wewnątrz butelki.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do gumy, metali, porcelany, gumy, skóry, drewna, ceramiki papierowej i wielu tworzyw sztucznych.



702HV SUPER KLEJ CYJANOAKRYLOWY WYSOKIEJ LEPKOŚCI

Superszybki klej błyskawiczny o wysokiej lepkości na bazie kleju cyjanoakrylowego. Jest doskonały gdzie wyjątkowo wymagane jest szybkie klejenie.

CECHY

Natychmiastowe wiązanie. Bardzo wysoka siła wiązania już po kilku sekundach.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do gumy, metali, porcelany, gumy, skóry, drewna, ceramiki papierowej i wielu tworzyw sztucznych.



702 SUPER KLEJ CYJANOAKRYLOWY

Superszybki klej błyskawiczny o niskiej lepkości na bazie kleju cyjanoakrylowego. Znakomicie sprawdza się tam, gdzie wymagane jest niezwykle szybkie utwardzanie.

CECHY

Natychmiastowe wiązanie. Bardzo wysoka siła wiązania już po kilku sekundach.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do gumy, metali, porcelany, gumy, skóry, drewna, ceramiki papierowej i wielu tworzyw sztucznych



Przyjazny dla środowiska



303 SUPER KLEJ CYJANOAKRYLOWY

Superszybki klej błyskawiczny o niskiej lepkości na bazie kleju cyjanoakrylowego. Znakomicie sprawdza się tam, gdzie wymagane jest niezwykle szybkie utwardzanie.

CECHY

Natychmiastowe wiązanie. Bardzo wysoka siła wiązania już po kilku sekundach.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do gumy, metali, ceramiki i wielu tworzyw sztucznych.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



202 UNIWERSALNY KLEJ KONTAKTOWY (BEZ TOLUENU)

Szybkoschnący klej o wysokiej wytrzymałości na bazie kauczuku chloroprenowego.

CECHY

Szybkie utwardzanie. Zapewnia elastyczne wiązanie. Dobra mrozoodporność. Odporne na wilgoć.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Stosowany jest głównie w przemyśle tapicerskim, obuwniczym i tekstylnym do klejenia najpopularniejszych materiałów takich jak; Guma, tkanina, skóra, sztuczna skóra, korek, metal, płyta wiórowa itp. do siebie lub do kilku innych podłoży.



Frost Resistant

204 UNIWERSALNY KLEJ KONTAKTOWY

Szybko utwardzający się klej o wysokiej wytrzymałości na bazie kauczuku chloroprenowego.

CECHY

Szybkie utwardzanie. Zapewnia elastyczne wiązanie. Dobra mrozoodporność. Odporne na wilgoć.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Stosowany jest głównie w przemyśle tapicerskim, obuwniczym i tekstylnym do klejenia najpopularniejszych materiałów takich jak; Guma, tkanina, skóra, sztuczna skóra, korek, metal, płyta wiórowa itp. do siebie lub do kilku innych podłoży.



Mrozoodporny



HM208

HOT MELT

Półprzezroczysty klej w szyfcie o dużej lepkości i powolnym wiązaniu.

CECHY

Przeznaczony do zastosowań związanych z papierem, tkaniną i tworzywami sztucznymi. Idealny do klejenia drewna, metalu, tkanin, ceramiki, muru, skóry, kartonu. Odpowiedni, gdy wymagane jest natychmiastowe wiązanie. Przyjazny dla środowiska. Wypełnienie luki. Wysoka wytrzymałość na zieleń. Nieklejące powierzchnie. Bezwonny. Łatwy w użyciu.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Idealny do napraw domowych, zadań związanych z majsterkowaniem, prac rzemieślniczych i hobbystycznych.



8 mm

11 mm

Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



RT238

WYSOKA WYTRZYMAŁOŚCI

Akfix RT238 to jednoskładnikowy produkt na bazie żywicy o wysokiej lepkości i wytrzymałości, stosowany do wzmacniania połączeń mechanicznych.

CECHY

- Może być stosowany na wszelkiego rodzaju chropowatych powierzchniach.
- Wypełnia ubytki w zużytych spoinach
- Pasuje do łożysk, zapobiega przemieszczeniu.
- Wypełnia najmniejsze szczeliny dzięki niskiej lepkości i jest stosowany w czułych armaturach.
- Pasuje do siebie wirniki i waty.



PS252

USZCZELNIACZ DO RUR O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI

Akfix PS252 jest to średniej lepkości oraz wysokiej wytrzymałości beztlenowy uszczelniacz do rur. Formuła tiksotropowa ogranicza spływanie i migrację produktu przed montażem.

CECHY

- Można go łatwo nakładać na połączenia gwintowane i łatwo usuwać przy użyciu narzędzi ręcznych.
- Dzięki specjalistycznej formule PS252 może być stosowany w aplikacjach, w których wymagana jest odporność na wysokie ciśnienie lub olej.
- Szczególnie nadaje się do metalowych połączeń gwintowanych o grubości H zgodnie z normą EN 751-1.
- Produkt jest odporny na wysokie temperatury przy zachowaniu wysokiej wytrzymałości.



PS253

USZCZELNIACZ DO RUR ŚREDNI

Akfix PS253 jest anaerobowym uszczelniaczem do rur. Uszczelniacz o średniej lepkości i średniej wytrzymałości. Formuła tiksotropowa ogranicza spływanie i migrację produktu przed montażem.

CECHY

- Można go łatwo nakładać na połączenia gwintowane i łatwo usuwać przy użyciu narzędzi ręcznych.
- Dzięki specjalistycznej formule PS253 może być stosowany tam, gdzie wymagana jest odporność na wysokie ciśnienie lub olej.
- Po całkowitym utwardzeniu produkt wytrzymuje bardzo wysokie temperatury.



HP242

USZCZELNIACZ DO RUR (WYSOKIE CIŚNIENIE)

Akfix HP242 jest łatwym w aplikacji beztlenowym uszczelniaczem o niskiej lepkości stosowanym w armaturze hydraulicznej i pneumatycznej o średnicy do 50 mm oraz serwomechanizmach.

CECHY

- Nie kurczy się po całkowitym utwardzeniu.
- Wykazuje dużą odporność na wysokie ciśnienie, wibracje, rozpuszczalniki, ogrzewanie do 150°C, wilgoć i korozję.
- Łatwo nakłada się na złączki hydrauliczne i pneumatyczne średnic do 50 mm oraz serwomechanizmów.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

PS257 USZCZELNIACZ DO RUR (Z TEFLONEM)



Akfix PS257 to anaerobowy uszczelniacz do rur. Uszczelniacz o wysokiej lepkości i średniej wytrzymałości. Formuła tiksotropowa ogranicza spływanie i migrację produktu przed montażem.

CECHY

- Można go łatwo nakładać na połączenia gwintowane i łatwo usuwać przy użyciu narzędzi ręcznych.
- Dzięki specjalistycznej formule PS257 może być stosowany w aplikacjach, w których wymagana jest odporność na wysokie ciśnienie lub olej.
- Po całkowitym utwardzeniu produkt wytrzymuje bardzo wysokie temperatury.
- Szczególnie nadaje się do metalowych połączeń gwintowanych o grubości H zgodnie z normą EN 751-1.
- Produkt wypełnia duże ubytki i daje doskonałe rezultaty w zastosowaniach o dużej średnicy (szerszej niż 0,5 mm).

L222 BLOKADA GWINTU (NISKA WYTRZYMAŁOŚĆ)



Akfix L222 to łatwa do usunięcia blokada śrubowa o niskiej wytrzymałości. Działa na wszystkich metalach, szczególnie dobrze na metalach o niskiej wytrzymałości, które mogłyby ulec uszkodzeniu podczas demontażu, np. mosiądz lub aluminium.

CECHY

- Idealny do słabego zabezpieczenia gwintów śrub regulacyjnych.
- Łatwa do usunięcia blokada śrubowa.
- Szczególnie dobrze sprawdza się w przypadku metali o niskiej wytrzymałości uszkodzenia podczas demontażu, np. mosiądz lub aluminium.

L243 BLOKADA GWINTU (ŚREDNI)



Akfix L243 to tiksotropowy anaerobowy środek do zabezpieczania gwintów o średniej mocy. Produkt utwardza się, gdy jest zamknięty bez dostępu powietrza między ściśle przylegającymi metalowymi powierzchniami.

CECHY

- Przeznaczony do blokowania wszystkich nakrętek i śrub metrycznych i calowych
- Zapobiega luzowaniu się drgań i wyciekom przez wążki
- Lekko toleruje olej; zwiąże niektóre części „w stanie, w jakim zostały otrzymane”, ale najlepsze wyniki uzyskuje się przy czystych podłożach.
- Tiksotropowy charakter produktu zapobiega spływowi, kapaniu i migracji po montażu.
- Zwykle stosowane na śrubach montażowych, śrubach obudowy itp.
- Zapobiega korozji zmontowanych części.

L270 BLOKADA GWINTU (WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ)



Akfix L270 to jednoskładnikowy, anaerobowy środek do zabezpieczania gwintów o wysokiej wytrzymałości (trwały). Produkt utwardza się, gdy jest zamknięty bez dostępu powietrza między ściśle przylegającymi metalowymi powierzchniami.

CECHY

- Opracowany do blokowania metalowych elementów złącznych;
- Szczególnie nadaje się do większych gwintowanych elementów złącznych, np. kołków i wszystkich zastosowań, w których wymagana jest maksymalna wytrzymałość potrzebne.
- Zapobiega korozji zmontowanych części.



R305 CEMENT PVC

Klej zawierający stabilizowany tetrahydrofuran nadaje się do wykonywania odpornych na ścinanie połączeń rur ciśnieniowych (np. wodociągowych i gazowych) z kształtkami PCV oraz do sklejanie kanałów kablowych, rur kanalizacyjnych itp. zgodnie z zaleceniami Plastic Pipe Association.

CECHY

Odporność na wysokie ciśnienie (16 barów). Wodoodporny. Odporny chemicznie, zwłaszcza na kwasy nieorganiczne. Szybkie utwardzanie, maksymalna ochrona przed wyciekami. Doskonałe właściwości wypełniania szczelin. Łatwe klejenie nawet na dużych powierzchniach. Rury ciepłej i zimnej wody (60°C). Odporny na bakterie. Produkty są zgodne z następującymi normami. DIN 16970. BS 4346. ASTM-D 2564. NEN 7106

OBZARY ZASTOSOWAŃ

Szczególnie wskazany do: Klejenia cementowych rur PCV i akcesoriów w systemach ciśnieniowych do 16 PN. Klejenie rur i akcesoriów w systemach kanalizacyjnych wg.: Systemy rur z tworzyw sztucznych PVC-U do odprowadzania nieczystości i ścieków (nisko- i wysokotemperaturowych). Systemy rurowciągów z tworzywa ABS do odprowadzania nieczystości i ścieków (nisko i wysokotemperaturowych). Systemy rur z tworzyw sztucznych PVC-C do odprowadzania nieczystości i ścieków (nisko i wysokotemperaturowych).



R306

CEMENT PVC (BEZ THF)

Specjalny klej rozpuszczalnikowy do łączenia sztywnych rur PVC i akcesoriów do systemów ciśnieniowych, zgodnie z BS EN 14814 i BS EN 14680. Szczególnie wskazany do klejenia termoplastycznych systemów rurowych zgodnych z BS EN 1452, BS EN 1455, BS EN 1566 i BS EN 1329. Klej z oznaczeniem CE dla systemów rur z tworzyw termoplastycznych do płynów pod ciśnieniem (PN16). Przeznaczony również do stosowania w systemach bezciśnieniowych takich jak PVC i ABS.

CECHY

Bardzo wysoka początkowa prędkość kucia. Wysoka zawartość żywicy zapewnia dobrą zdolność wypełniania szczelin średnicowych. Bez THF. Żelowa konsystencja i doskonała płynność. Wysoki indeks tiksotropowy – zapobiega ściekaniu podczas aplikacji. Działa jak prawdziwy chemiczny system zgrzewania PVC, ze względu na swój skład. Łatwy w aplikacji; nie spływa ani nie tworzy „leż” wewnątrz stałych rur. Połączenia stałe wykazują odporność i właściwości starzeniowe porównywalne z właściwościami cementowego PCW. Spełnia wymagania normy BS-EN14680 i BS-EN14814.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Szczególnie wskazany dla: Klejenie cementowych rur i akcesoriów PVC-U w systemach ciśnieniowych do 16 PN zgodnie z normą BS EN 14814 „Kleje do termoplastycznych systemów rurowych do płynów pod ciśnieniem. Specyfikacje”. Szczególnie wskazany do łączenia termoplastycznych systemów rurowych zgodnych z BS EN 1452 i BS EN 1329. Łączenie rur i akcesoriów w systemach kanalizacyjnych zgodnie z następującymi normami: Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych PVC-U do odprowadzania nieczystości i ścieków (nisko- i wysokotemperaturowych) BS EN 1329. Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych ABS do odprowadzania zanieczyszczeń i ścieków (nisko- i wysokotemperaturowych) BS EN 1455. Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych PVC-C do odprowadzania zanieczyszczeń i ścieków rozładowanie (niska i wysoka temperatura) BS EN 1566.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



G400

KLEJ DO GRANITU I MARMURU

Dwuskładnikowa masa uszczelniająca na bazie żywicy poliestrowej do klejenia i szpachlowania marmuru, granitu i kamienia naturalnego.

CECHY

Szybkoschnące właściwości. Dostępny w postaci płynnej i stałej. Odporny na zasady i rozcieńczone roztwory kwasów. Odporność temperaturowa utwardzonego kleju wynosi od -10°C do +100°C. Sklejone powierzchnie są gotowe do użycia po 2 godzinach. Brak zmiany koloru, pęknięć lub kurczenia się podczas utwardzania. Po wyschnięciu stają się twarde i doskonale nadające się do polerowania.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klejenie kamieni naturalnych jak marmur, trawertyn itp. Klejenie powierzchni betonowych, granitowych, drewnianych.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



G500

KLEJ DO GRANITU I MARMURU W PŁYNIE

Dwuskładnikowy płynny klej na bazie poliestru, stosowany do szpachlowania i klejenia marmuru, granitu, kamienia naturalnego, sztucznego marmuru, onyksu i materiałów ceramicznych.

CECHY

Szybkie utwardzanie (2-3 minuty w 20°C). Łatwy w obróbce dzięki kremowej konsystencji. Doskonały połysk po polerowaniu mechanicznym. Wysoka odporność chemiczna. Doskonała odporność na zużycie. Wysoka siła wiązania nawet w wysokich temperaturach.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klejenie kamieni naturalnych, takich jak marmur, trawertyn, sztuczny marmur, onyks itp.



710

SZYBKI KLEJ DO KAMIENIA I MARMURU

Cyanoakrylan i aktywator o wysokiej lepkości, opracowany specjalnie do klejenia materiałów takich jak kamień naturalny, marmur, granit i kamienie ozdobne.

CECHY

Zdolność do szybkiego wiązania w ciągu kilku sekund. Wysoka siła wiązania. Dzięki formule o wysokiej lepkości może być stosowany w miejscach pionowych bez rozlewania i rozpryskiwania. Aktywator umożliwia i niezwykle szybkie sklejenie nawet porowatych powierzchni.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Stosowany przy montażu i naprawach takich elementów jak: kamień naturalny, marmur, granit, drewno, MDF i metal. Preferowany szczególnie w zastosowaniach wymagających szybkiego utwardzania.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



E300

KLEJ EPOKSYDOWY WODOODPORNY

Szybko utwardzający się dwuskładnikowy wodoodporny klej epoksydowy.

CECHY

Wysoka wytrzymałość na ścinanie i trwałość. Nakładany i utwardzany pod wodą. Utwardza się bez kurczenia i pęknięcia. Dobra zdolność wypełniania szczelin. Odporny na wodę i chemikalia. Możliwość malowania i szlifowania.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klejenie drewna, szkła, kryształu, ceramiki, porcelany, metalu, włókna szklanego. Naprawa mebli i artykułów gospodarstwa domowego.



E340

KLEJ EPOKSYDOWY SZYBKOWIĄZĄCY

Szybko utwardzalny dwuskładnikowy klej na bazie żywicy epoksydowej.

CECHY

Wysoka wytrzymałość na ścinanie i trwałość. Bardzo szybkie wyleczenie. Utwardza się bez kurczenia i pęknięcia. Dobra zdolność wypełniania szczelin. Odporny na wodę i chemikalia. Możliwość malowania i szlifowania.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klejenie drewna, szkła, kryształu, ceramiki, porcelany, marmuru, włókna szklanego, skóry, gumy, tkaniny i sztywnych podłoży plastikowych. Uszczelnianie elementów elektrycznych. Naprawa mebli i materiałów domowych.





Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

E350 STALOWA SZPACHLÓWKA EPOKSYDOWA

STEEL

Wszystostronny, bardzo trwały i bardzo mocny klej epoksydowy. Łatwa aplikacja, szybkie utwardzenie i doskonała przyczepność w ciągu 5 minut. Ze względu na zdolność wypełniania szczelin może być również stosowany na chropowatych i niekompatybilnych powierzchniach.

CECHY

Bardzo szybkie wiązanie. Utwardza się bez kurczenia i pękania. Dobra zdolność wypełniania szczelin. Obrabialny. Odporny na wodę i chemikalia. Możliwość malowania i szlifowania.

QUICK

Bardzo szybka i mocna szpachlówka naprawcza. Przybiera kształt zastosowanej powierzchni i materiału. Może być nakładany pod wodą. Działa najlepiej na metalach, drewnie, szkłe, murze, kamieniu, marmurze i ceramice. Szybkie i łatwe w użyciu – cięcie, ugniatanie i nakładanie.

Bez marnotrawstwa: używaj tylko tyle, ile potrzebujesz. Po utwardzeniu może być obrabiany, wiercony, gwintowany, szlifowany i malowany. Może być stosowany na podłożach pionowych, bez zacieków. Brak kurczenia się i pękania. Doskonała odporność na węglowodory, słoną wodę, olej, rozpuszczalniki, łagodne kwasy i zasady.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klejenie metalu, betonu, drewna, szkła i ceramiki. Stosować do naprawy maszyn, urządzeń, narzędzi, elementów samochodowych, rur. Osadzanie śrub i wkrętów w metalach, betonie lub kamieniu. Uszczelnianie elementów elektrycznych,

Służy do łączenia i wypełniania pęknięć na wszelkiego rodzaju podłożach metalowych, murze, cegle, drewnie, szkłe, ceramice, włóknie szklanym, kamieniu i marmurze. Jest przydatny do mocnych napraw w przemyśle, warsztatach, urządzeniach, narzędziach, stawkach, częściach samochod pęknięciach w betonie. Służy do uszczelniania nieszczelności w rurach, zbiornikach i kanałach oraz do napraw podwodnych.



WA400 KLEJ DO TAPET

Klej do tapet na bazie rozpuszczalnej w zimnej wodzie skrobi i pochodnych celulozy.



CECHY

Łatwy w aplikacji. Daje czas na pozycjonowanie. Sprawia, że przyszłe usuwanie jest szybkie i łatwe. Z łatwością rozpuszcza się w wodzie. Można czyścić gąbką i wodą.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Naklejanie tapet, wstępnie wklejonych bordiur, plakatów, afiszów itp.



WA500 MOCNY KLEJ DO TAPET

Wysokiej jakości klej do tapet na bazie pochodnej skrobi dyspergowalnej w zimnej wodzie.



CECHY

Łatwy w aplikacji. Dzięki szybko rozpuszczającemu się klejowi lepkość szybko wzrasta. Daje czas na pozycjonowanie. Sprawia, że przyszłe usuwanie jest szybkie i łatwe. Z łatwością rozpuszcza się w wodzie. Można czyścić gąbką i wodą. Zawiera ochronę przeciwegrzybiczą i bakteryjną.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do wieszania większości popularnych rodzajów oklein ściennych, w tym papierowych, powlekanych winylem





Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



HB260

KLEJ HYBRYDOWY DO PODŁÓG (DREWNO I PCV)

Jednoskładnikowy, uniwersalny, elastyczny klej do podłóg oparty na technologii hybrydowej. Dzięki technologii hybrydowej nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów ani wody. Zapewnia wyjątkową wydajność na parkietach listwowych i mozaikowych, podłogach z desek i bloków drewnianych na podłożach porowatych i nieporowatych.

CECHY

Gotowy do użycia: Nie wymaga mieszania. Zapewnia wysoką jakość powietrza w pomieszczeniach; Nietoksyczny, przyjazny dla środowiska. Tworzą stabilne szczyty po nałożeniu pacą zębatą.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do systemów ogrzewania podłogowego. Trwale elastyczny. Szybkie narastanie ostatecznej siły wiązania. Bez rozpuszczalników, izocyjanianów i wody. Bardzo łatwy w aplikacji.

Nadaje się do klejenia wielu różnych rodzajów podłóg, w tym parkietu z listew i mozaiki, podłóg z desek i podłóg drewnianych na porowatych i nieporowatych podłożach.



HB262

KLEJ HYBRYDOWY DO PODŁÓG (DREWNO I PCV)

Jednoskładnikowy uniwersalny elastyczny klej podłogowy oparty na technologii hybrydowej. Dzięki technologii hybrydowej nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów ani wody. Zapewnia wysoką wydajność na parkietach listwowych i mozaikowych, podłogach z desek i bloków drewnianych na podłożach porowatych i nieporowatych.

CECHY

Gotowy do użycia: Nie wymaga mieszania. Oplącalne. Nietoksyczny, przyjazny dla środowiska. Tworzą stabilne szczyty po nałożeniu pacą zębatą. Nadaje się do systemów ogrzewania podłogowego. Wysoka siła wiązania. Bez rozpuszczalników, izocyjanianów i wody. Bardzo łatwy w aplikacji.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do klejenia wielu różnych rodzajów podłóg, w tym parkietu z listew i mozaiki, podłóg z desek i podłóg drewnianych na porowatych i nieporowatych podłożach.



FL205

KLEJ DO PODŁÓG PCV

Akfix FL205 PVC Flooring Adhesive to jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny klej na bazie akrylu, który służy do przyklejania podłóg i płytek z PVC/winyłu, heterogenicznego PCW, spienionego winyłu, półelastycznych płytek podłogowych i dywanów z filcem do podłogi.

CECHY

Jednoskładnikowy, nie wymaga mieszania. Bezrozpuszczalnikowy, bardzo niskoemisyjny. Łatwy w aplikacji. Długi czas otwarty. Silna początkowa siła przyczepności. Stabilny i elastyczny klej. Nadaje się do ruchu wózków inwalidzkich i pojazdów o gumowych kołach. Nadaje się do montażu na systemach ogrzewania podłogowego.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Beton, jastrychy piaskowo-cementowe. Wygładzone podłoża. Podłoże złożone z materiałów drewnopochodnych. Tylko do użytku wewnętrznego. Używaj tylko powierzchni poziomej.



PU ADH 315

KLEJ GUMOWY DO PŁYTEK I PARKIETU

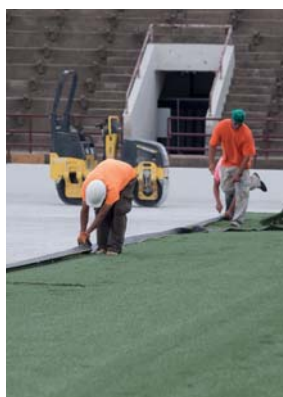
Dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy klej do płytek kauczukowych i parkietów na bazie poliuretanu. Jest specjalnie zaprojektowany do klejenia płytek gumowych i drewna do powierzchni betonowych. Jest odporny na słoną wodę i większość chemikaliów. Łatwy w aplikacji, trwały i elastyczny klej do różnych podłoży.

CECHY

Dwuskładnikowy. Doskonałe wiązanie z nakładanymi powierzchniami. Nadaje się do stosowania w niesprzyjających warunkach atmosferycznych. Nie zawiera rozpuszczalników. Brak zapachu. Elastyczny. Wytrzymały.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klejenie wszystkich rodzajów parkietów. Klejenie nawierzchni sportowych ze sztucznej trawy. Klejenie arkuszy gumy do różnych powierzchni, takich jak: beton, płyta pilśniowa, płyta wiórowa. Klejenie metalu, ceramiki, betonu, drewna itp.



PU ADH 325

KLEJ DO SZTUCZNEJ TRAWY

Dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, samopoziomujący klej na bazie poliuretanu przeznaczony do montażu sztucznej trawy. Jest odporny na wodę, wilgoć i materiały korozyjne. Nadaje się do stosowania w niesprzyjających warunkach atmosferycznych.

CECHY

Dwuskładnikowy. Doskonałe wiązanie z nakładanymi powierzchniami. Nadaje się do stosowania w niesprzyjających warunkach atmosferycznych. Nie zawiera rozpuszczalników. Brak zapachu. Elastyczny. Wytrzymały.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klejenie nawierzchni sportowych ze sztucznej trawy. Klejenie arkuszy gumy do różnych powierzchni, takich jak: beton, płyta pilśniowa, płyta wiórowa. Klejenie metalu, ceramiki, betonu, drewna itp.



PU ADH 305

KLEJ GUMOWY DO PŁYTEK I PARKIETU

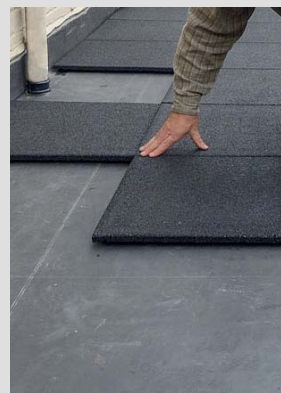
Dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy klej do płytek kauczukowych i parkietów na bazie poliuretanu. Jest specjalnie zaprojektowany do klejenia płytek gumowych i drewna do powierzchni betonowych. Jest odporny na słoną wodę i większość chemikaliów. Łatwy w aplikacji, trwały i elastyczny klej do różnych podłoży.

CECHY

Dwuskładnikowy. Doskonałe wiązanie z nakładanymi powierzchniami. Nadaje się do stosowania w niesprzyjających warunkach atmosferycznych. Nie zawiera rozpuszczalników. Brak zapachu. Elastyczny. Wytrzymały.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klejenie wszystkich rodzajów parkietów. Klejenie nawierzchni sportowych ze sztucznej trawy. Klejenie arkuszy gumy do różnych powierzchni, takich jak: beton, płyta pilśniowa, płyta wiórowa. Klejenie metalu, ceramiki, betonu, drewna itp.





SPOIWO PU RB 205

STANDARD PRESS

Jednoskładnikowe spoiwo poliuretanowe, które utwardza się w reakcji z wilgocią zawartą w powietrzu. Składa się w 100% z substancji stałych, ma niską lepkość i tworzy elastyczną membranę o doskonałej przyczepności do recyklingowanych granulatów gumowych. Jest to nasze szybko wiążące spoiwo, które jest stosowane głównie w systemach pras.

CECHY

Jeden składnik. Doskonała przyczepność do granulatu gumowego. Elastyczny. Wytrzymały. Nie zawiera rozpuszczalników.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Parki. Place zabaw dla dzieci. Boiska szkolne. Obiekty sportowe. Tereny rekreacyjne na świeżym powietrzu. Powierzchnie syntetyczne. Gumowa podłoga i wycieraczka. Wibracje dźwiękowe wymagane powierzchnie.



SPOIWO PU RB 102

POUR IN PLACE

Jednoskładnikowe, poliuretanowe spoiwo o zwiększonej odporności na promieniowanie UV, które utwardza się w reakcji z wilgocią atmosferyczną. Składa się w 100% z substancji stałych, ma niską lepkość i tworzy elastyczną membranę o doskonałej przyczepności do recyklingowanych granulatów gumowych. Jest to nasze wolno utwardzające się spoiwo, które jest stosowane przede wszystkim w aplikacjach wylewanych na miejscu, gdzie wilgotność wynosi 50%-80%, a temperatura 20-35°C

CECHY

Jeden składnik. Doskonała przyczepność do granulatu gumowego. Zwiększona stabilność UV. Elastyczny. Wytrzymały. Kuracja wilgocią. Nie zawiera rozpuszczalników.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Parki. Dzieci i szkolne place zabaw. Ścieżki biegowe i chodniki. Obiekty sportowe. Tereny rekreacyjne na świeżym powietrzu. Powierzchnie syntetyczne.



PU BINDER 303



PU BINDER 503

SPOIWO PU 303

Jednoskładnikowe, bezrozpuszczalnikowe, aromatyczne spoiwo poliuretanowe. Jest to wiążące pod wpływem wilgoci spoiwo do wiązania kamieni i kruszyw mineralnych w posadzki samoodpływowe. AKFIX PU BINDER 303 opracowany do stosowania wewnątrz lub na zewnątrz jako wykładzina kamienna.

CECHY

Doskonała przyczepność do kamienia i kruszywa. Łatwy w aplikacji. Słaby zapach. Kuracja wilgocią. Nie zawiera rozpuszczalników.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Spoiwo do podłóg kwarcowych i kamiennych. Hotel i centrum handlowe. Posadzki na dziedzińce, podjazdy, chodniki, magazyny i salony sprzedaży.

SPOIWO PU 503

Jednoskładnikowe, bezrozpuszczalnikowe, transparentne alifatyczne spoiwo poliuretanowe. Jest to wiążące pod wpływem wilgoci spoiwo do wiązania kamieni i kruszyw mineralnych w posadzki samoodpływowe. AKFIX PU BINDER 503 opracowany do stosowania wewnątrz lub na zewnątrz jako wykładzina kamienna.

CECHY

Doskonała przyczepność do kamienia i kruszywa. Nie zawiera rozpuszczalników. odporny na promieniowanie UV. Łatwy w aplikacji. Słaby zapach. Kuracja wilgocią. Nie zawiera rozpuszczalników.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Spoiwo do podłóg kwarcowych i kamiennych. Powłoki dekoracyjne na terenach zewnętrznych, takich jak tarasy i balkony. Hotel i centrum handlowe. Posadzki na dziedzińce, podjazdy i chodniki. Magazyny i salony sprzedaży.



Uszczelniacze

Produkty

www.Akfix.com



Tworzymy Trwałe Rozwiązania

SAMOPOZIOMUJĄCY USZCZELNIACZ HYBRYDOWY



Jednoskładnikowy samopoziomujący uszczelniacz na bazie polimeru modyfikowanego silanem, idealny do zastosowań poziomych. Jego elastyczność pozwala na pochłanianie ciągłych ruchów konstrukcji spowodowanych zmianami termicznymi bez problemów z pękaniem.

CECHY

Jeden składnik, nie wymaga mieszania. Konsystencja samopoziomująca, z łatwością wypełnia rysy na podłodze. Wodoodporny. Posiada trwałą elastyczność. Wysoka siła przyczepności. Zdolne do $\pm 20\%$ ruchu połączeń. Do malowania. Utwardza bez pęcherzyków powietrza. Zgodność z LZO.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Służy do uszczelniania spoin poziomych. Zastosowania hydroizolacyjne. Obszary wewnętrzne i zewnętrzne. Dylatacje między wieloma różnymi materiałami budowlanymi. Połączenia kontrolne. Podjazdy/Garaże. Chodniki. Pokłady basenowe.



KRYSTALICZNIE PRZEZROCZYSTY AST POLIMER



Kryształicznie przezroczysty elastyczny klej/uszczelniacz na bazie polimeru AST.

CECHY

Jasny, przezroczysty kolor. Silnie tiksotropowy: Nadaje się do aplikacji poziomych i pionowych. Ekologiczny, wolny od izocyjanianów, rozpuszczalników, kwasów i halogenów. Doskonała przyczepność bez podkładu do wielu porowatych i nieporowatych podłoży. Brak tworzenia się pęcherzyków, nawet w mokrych i wilgotnych warunkach. Możliwość przemalowania farbami na bazie wody. Brak skurczu.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Ma dobrą przyczepność bez podkładu do większości popularnych materiałów, takich jak aluminium, cynk, stal ocynkowana, stal nierdzewna, miedź, kamień naturalny, beton, cegła itp. Typowe obszary zastosowań to: Przezroczyste i elastyczne klejenie w budownictwie. Niewidoczne klejenie i uszczelnianie szkła i innych przezroczystych materiałów w zastosowaniach wewnętrznych

"Conforms to the requirements of VOC content specifications in LEED credit EQc4.1
"Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168."

SHORE **A35**

ALL MATERIALS &
ALL SURFACES



EN 15651-1
EN 15651-2

Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

FLEXI AST POLIMER



Jednoskładnikowy, wysokoelastyczny, jednoskładnikowy uszczelniacz do spoin na bazie AST. Jest to szczeniwo o niskim module sprężystości odpowiednie do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

CECHY

Wysoce tiksotropowy: Odpowiedni do spoin poziomych i pionowych. Niski moduł może wytrzymać ekstremalne ruchy stawów. Ekologiczny, wolny od izocyjanianów, rozpuszczalników, kwasów i halogenów. Doskonała przyczepność bez podkładu do wielu porowatych i nieporowatych podłoży. Brak tworzenia się pęcherzyków, nawet w mokrych i wilgotnych warunkach. Bardzo dobra odporność na promieniowanie UV. Możliwość przemalowania farbami na bazie wody. Brak skurczu

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Dylatacje i połączenia w budownictwie. Uszczelnianie spoin w budynkach prefabrykowanych. Szczeliny dylatacyjne w konstrukcjach wysokich. Uszczelnienie między ramami okiennymi i drzwiowymi. Gdzie połączenia muszą być pomalowane.



"Conforms to the requirements of VOC content specifications in LEED credit EQc4.1
"Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168."

SHORE **A25**

ALL MATERIALS &
ALL SURFACES

UNIVERSAL AST POLIMER



Wysokiej jakości uniwersalny uszczelniacz i klej hybrydowy na bazie polimeru AST.



CECHY

Wysoce tiksotropowy: Odpowiedni do spoin poziomych i pionowych. Ekologiczny, wolny od izocyjanianów, rozpuszczalników, kwasów i halogenów. Doskonała przyczepność bez podkładu do wielu porowatych i nieporowatych podłoży. Brak tworzenia się pęcherzyków, nawet w mokrych i wilgotnych warunkach. Bardzo dobra odporność na promieniowanie UV. Możliwość przemalowania farbami na bazie wody. Brak skurczu.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Połączenia w produkcji blach, uszczelnianie systemów HVAC. Elastyczne wiązanie w drgających elementach konstrukcyjnych. Uszczelnianie spoin podłogowych i spoin ściennych o małej ruchomości. Uszczelnianie połączeń w kontenerach, cysternach, silosach itp.



SHORE A45

ALL MATERIALS & ALL SURFACES

"Conforms to the requirements of VOC content specifications in LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168."



MULTI SEAL AST POLIMER



Multiseal to uniwersalny uszczelniacz ogólnego zastosowania na każdą pogodę. Multiseal Modified PU łączy w sobie właściwości silikonu i poliuretanu, co czyni go optymalnym wyborem dla różnych podłoży, w tym: aluminium, granit, ceramika, marmur, porcelana, metale, PCV, szkło, drewno, powierzchnie porowate (beton, cegła, wapieni itp.).

CECHY

Nie zawiera rozpuszczalników, silikonu ani izocyjanianów, Bardzo niska zawartość lotnych związków organicznych, Nie tworzy pęcherzyków, nawet w mokrych i wilgotnych warunkach, Bardzo dobra odporność na promieniowanie UV. Możliwość malowania farbami na bazie wody, bez skurczu. Nie powoduje plam oleju na panelach i porowatym materiale. Nie osypuje się, bardzo łatwy w aplikacji. Brak lepkości powierzchni.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Aplikacje uszczelniające i klejące w obwodach okien i drzwi. Ogólne uszczelnienie i hydroizolacja. Pokrycie dachowe i rynny. Spoiny betonowe. Konstrukcje metalowe. HVAC



ALL MATERIALS & ALL SURFACES



TEAK DECK CAULK AST POLIMER



AST Deck Caulk to jednoskładnikowy, niekorozyjny, wysokiej jakości, szybko utwardzający się uszczelniacz polimerowy premium AST przeznaczony do zastosowań morskich, gdzie wymagana jest odporność na promieniowanie UV, ekstremalne warunki atmosferyczne i wodoodporność. Jest specjalnie opracowany do wodoodpornego uszczelniania pokładów z drewna teakowego.

CECHY

Chemicznie odporny na rozcieńczone kwasy. Odporność na promieniowanie UV, starzenie, wilgoć i ekstremalne warunki atmosferyczne. Ekologiczny, wolny od izocyjanianów, rozpuszczalników, kwasów i halogenów. Wysoka elastyczność w niskich i wysokich temperaturach. Doskonała przyczepność bez podkładu do wielu porowatych i nieporowatych podłoży. Możliwość szlifowania po utwardzeniu. Szybko utwardzający się, o słabym zapachu i nie spływający.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

AST Teak Deck jest przeznaczony do uszczelniania połączeń między pokładami teakowymi a różnymi podłożami tarasowymi. Znakomita przyczepność bez podkładu do łączenia elementów wykonanych z drewna, betonu, tworzyw sztucznych, stali, aluminium, cynku, miedzi, porcelany, ceramiki, PCW, metali, poliestru, poliwęglanu, kamienia naturalnego, marmuru, luster, szkła i powierzchni porowatych. W przypadku pierwszego użycia zaleca się wykonanie wstępnego testu na tworzywa sztuczne przed aplikacją.





SHORE A25

Conforms to BS 6920 for the metallic water soluble impurities and is suitable for use in drinking water systems.



P625 USZCZELNIACZ POLIURETANOWY KONSTRUKCYJNY

Jednoskładnikowy uszczelniający poliuretanowy o niskim module sprężystości, utwardzający się pod wpływem wilgoci atmosferycznej. Posiada doskonałą przyczepność do wszystkich typowych materiałów budowlanych, takich jak materiały na bazie cementu, cegła, ceramika, szkło, drewno, blacha ocynkowana i malowana oraz różne tworzywa sztuczne.

CECHY

Posiada trwałą elastyczność. Brak ugięcia – tiksotropowy. Brak kleistości powierzchni po całkowitym utwardzeniu. Nie zbiera brudu. Brak skurczu. Zwiększona stabilność przechowywania. Może być nakładany pistoletem ręcznym i łatwo obrabiany. Do malowania. Utwardza bez pęcherzyków powietrza. 25% możliwości ruchu. Spełnia wymagania normy BS 6920 dla zanieczyszczeń metalicznych rozpuszczalnych w wodzie. Spełnia wymagania specyfikacji zawartości LZO w kredytach LEED EQc4.1 „Produkty niskoemisyjne” reguły SCAQMD 1168.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Dylatacje między wieloma różnymi materiałami budowlanymi. Klejenie dachówek. Montaż stolarki okiennej PCV. Połączenia między drewnianymi ościeżnicami okiennymi i drzwiowymi a ścianami. Połączenia między prefabrykowanymi materiałami budowlanymi. Uszczelnianie i klejenie kanałów wentylacyjnych, rynien i rynien itp. Do szczelin dylatacyjnych między prefabrykowanymi płytami betonowymi.



P635 USZCZELNIACZ POLIURETANOWY KONSTRUKCYJNY

Jednoskładnikowy uszczelniający poliuretanowy o niskim module sprężystości, utwardzający się pod wpływem wilgoci atmosferycznej. Posiada doskonałą przyczepność do wszystkich typowych materiałów budowlanych, takich jak materiały na bazie cementu, cegła, ceramika, szkło, drewno, blacha ocynkowana i malowana oraz różne tworzywa sztuczne.

CECHY

Posiada trwałą elastyczność. Brak ugięcia – tiksotropowy. Brak kleistości powierzchni po całkowitym utwardzeniu. Nie zbiera brudu. Brak skurczu. Zwiększona stabilność przechowywania. Może być nakładany pistoletem ręcznym i łatwo obrabiany. Do malowania. Utwardza bez pęcherzyków powietrza. 25% możliwości ruchu. Spełnia wymagania normy BS 6920 dla zanieczyszczeń metalicznych rozpuszczalnych w wodzie. Spełnia wymagania specyfikacji zawartości LZO w kredytach LEED EQc4.1 „Produkty niskoemisyjne” reguły SCAQMD 1168.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Dylatacje między wieloma różnymi materiałami budowlanymi. Szczeliny dylatacyjne i połączeniowe w podłogach. Zastosowania wewnętrzne i zewnętrzne w obszarach pieszych i komunikacyjnych. Połączenia między prefabrykowanymi materiałami budowlanymi. Uszczelnianie i klejenie kanałów wentylacyjnych, rynien i rynien itp. Do szczelin dylatacyjnych między prefabrykowanymi płytami betonowymi. Spełnia wymagania normy ISO 11600 F 25 LM.

Conforms to BS 6920 for the metallic water soluble impurities and is suitable for use in drinking water systems.

SHORE A35



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



P645 USZCZELNIACZ POLIURETANOWY DO KONSTRUKCJI

Jednoskładnikowy, wysokomodułowy uszczelniający poliuretanowy, który utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej. Posiada doskonałą przyczepność do blachy żelaznej, aluminium, stali nierdzewnej, ołowiu, miedzi, ceramiki, szkła, drewna i różnych tworzyw sztucznych.

CECHY

Trwale elastyczny. Konsystencja nie spływająca - Wyjątkowa tiksotropia. Nie klei się / nie zbiera brudu. Poprawiona stabilność przechowywania. Łatwy do pistoletu, można go łatwo wygładzić. Możliwość przemalowania. Spełnia wymagania specyfikacji zawartości LZO w LEED credit EQc4.1 „Low-emitting products” reguły SCAQMD 1168. Spełnia francuskie wymagania LZO dla klasy A+.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadwozia samochodów, kontenerów, przyczep kempingowych itp. Uszczelnianie i klejenie kanałów wentylacyjnych, rynien i rynien itp. Uszczelnianie szwów blach. Do redukcji drgań we wszelkiego rodzaju pracach związanych z montażem blach. Uszczelnienie przed wodą, powietrzem, gazem i pyłem

SHORE A45



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.





Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

SHORE A50



647FC

PU USZCZELNIACZ DO METALU SZYBKO UTWARDZAJĄCY (BRANŻA MOTORYZACYJNA I BUDOWNICTWO)

Jednoskładnikowy, wysokomodułowy uszczelniacz poliuretanowy, który utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej i musi być stosowany, gdy szybkie utwardzanie jest niezbędne. Posiada doskonałą przyczepność do blachy żelaznej, aluminium, stali nierdzewnej, ołowiu, miedzi, ceramiki, szkła, drewna i różnych tworzyw sztucznych.

CECHY

Szybkie utwardzanie. Trwale elastyczny. Nie osypująca się konsystencja. Nie klei się / nie zbiera brudu. Poprawiona stabilność przechowywania. Łatwy do pistoletu, można go łatwo wygładzić. Do malowania.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadwozia samochodów, kontenerów, przyczep kempingowych itp. Uszczelnianie i klejenie kanałów wentylacyjnych, rynien i rynien itp. Uszczelnianie szwów blach. Do redukcji drgań we wszelkiego rodzaju pracach związanych z montażem blach. Uszczelnienie przed wodą, powietrzem, gazem i pyłem. Spełnia wymagania specyfikacji zawartości LZO w ocenie LEED EQc4.1 „Produkty niskoemisyjne” reguły SCAQMD 1168. Spełnia francuskie wymagania LZO dla klasy A+



640SL

SAMOPOZIOMUJĄCY USZCZELNIACZ PU

Jednoskładnikowy samopoziomujący uszczelniacz poliuretanowy idealny do zastosowań poziomych. Jego elastyczność pozwala na pochłanianie ciągłych ruchów konstrukcji spowodowanych zmianami termicznymi bez problemów z pękaniem.

CECHY

Jeden składnik, nie wymaga mieszania. Konsystencja samopoziomująca, łatwa do nakładania w spoinach poziomych. Posiada trwałą elastyczność. Wysoka siła przyczepności. Zdolne do ±25% ruchu stawów. Do malowania

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Służy do uszczelniania spoin poziomych. Obszary wewnętrzne i zewnętrzne. Dylatacje między wieloma różnymi materiałami budowlanymi. Połączenia kontrolne. Posadzki przemysłowe. Podjazdy/garaże, chodniki, tarasy



905N

SILIKON NEUTRALNY (BUDOWNICTWO I KONSTRUKCJE)

Neutralnie utwardzalny, wysokowydajny uszczelniacz silikonowy przeznaczony do wypełniania i uszczelniania szczelin w szerokim zakresie zastosowań w budownictwie. Łączy w sobie zalety wyjątkowej przyczepności do materiałów budowlanych z niekorozyjnym i bezzapachowym utwardzaniem.

CECHY

100% bezrozpuszczalnikowy silikon. Doskonała odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Bez pęknięć i kurczenia się. Wodoodporny. Bardzo słaby zapach i nie powoduje korozji. Doskonała elastyczność i przyczepność do wielu porowatych i nieporowatych. Podłoża do zastosowań budowlanych i szklarskich na dużą skalę. Odporny na skrajne temperatury (-60°C do +180°C). Szybkie utwardzanie, niski moduł, wysoka elastyczność. Formuła o wysokiej lepkości.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Niekorozyjne uszczelnianie spoin do ścian, okien i drzwi. Uszczelnianie szkła do szkła i szkła do aluminium. Zastosowania uszczelniające w kuchniach i łazienkach. Uszczelnianie połączeń w budownictwie (cegła, ściana, beton, PCV, drewno, szkło itp.)





910N SILIKON NEUTRALNY DACHOWY

Jednoskładnikowy, wysokiej jakości utwardzany neutralnie, w 100% silikonowy uszczelniacz przeznaczony do zastosowań, w których wymagana jest długotrwała trwałość instalacji hydraulicznych, natrysków, pokryć dachowych, obróbki blacharskiej, okładzin i rynien. Nadaje się do uszczelnienia połączenia

CECHY

Znakomita przyczepność bez podkładu do łączenia elementów wykonanych z cegły, kamienia, betonu, drewna, tworzyw sztucznych, stali, aluminium, cynku, porcelany, ceramiki, PCV, metalu, szkła i powierzchni porowatych. Wysoce elastyczny, +/-25% możliwości ruchu. Odporny na promieniowanie UV, wodę i warunki atmosferyczne. Niekorozyjny neutralnie utwardzanie. Szybkie utwardzanie. Słaby zapach. Zastosowanie wewnętrzne/zewnętrzne. Łatwy w aplikacji. Odporny chemicznie. Nie zwisa.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Spoiny i pęknięcia w rynnach, obróbkach blacharskich, rurach spustowych, połączeniach zakładkowych, świetlikach i ścianach okładzinowych. Systemy kanałów wentylacyjnych i HVAC.



905E NEUSEAL NEUTRALNY SILIKON

Neutralny utwardzacz, uszczelniacz silikonowy, stworzony wyłącznie pod kątem odporności na wpływ warunków atmosferycznych i aplikacji szklenia. Tworzy wysoce odporne na warunki atmosferyczne uszczelnienia na oknach i elewacjach budynków. Nadaje się również do uszczelniania powierzchni, na których silikon acetoksy nie jest pożądany.

CECHY

Zapewnia trwałą elastyczność. Znakomita przyczepność do wielu podłoży porowatych i nieporowatych. Wyjątkowa odporność na ekstremalne temperatury. Bardzo słaby zapach i brak korozji metali. Doskonała odporność na promieniowanie UV. Nie ulega wpływom promieni słonecznych, deszczu, śniegu i utrzymuje się przez wiele lat. Doskonała elastyczność. Szybkie utwardzanie, niski moduł, wysoka elastyczność. Nieosypująca się formuła o wysokiej lepkości.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Najwyższej jakości uszczelnienie pogodowe, fugi do ścian, okien i drzwi. Uszczelnianie i montaż ram okiennych i drzwiowych. Uszczelnianie marmuru, kamienia i innych porowatych podłoży. Systemy kanałów wentylacyjnych i HVAC. Znakomita przyczepność bez podkładu do łączenia elementów wykonanych z cegły, kamienia, betonu, drewna, tworzyw sztucznych, stali, aluminium, cynku, porcelany, ceramiki, PVC, profili metalowych, szkła i powierzchni porowatych. W przypadku niektórych tworzyw sztucznych zaleca się przeprowadzenie wstępnej próby.



915N NEUTRALNY SILIKON WEATHERSEAL

Neutralnie utwardzany, silikonowy środek uszczelniający o najwyższej jakości, produkowany wyłącznie do uszczelniania warunków atmosferycznych i aplikacji szklenia. Tworzy wysoce odporne na warunki atmosferyczne uszczelnienia na oknach i elewacjach budynków.

CECHY

Zapewnia trwałą elastyczność dzięki 100% silikonowej formule. Nie ulega wpływom promieni słonecznych, deszczu, śniegu i utrzymuje się przez wiele lat. Wyjątkowa odporność na ekstremalne temperatury. Bardzo słaby zapach i nie powoduje korozji. Doskonała elastyczność i przyczepność do wielu porowatych i nieporowatych. Podłoża do zastosowań budowlanych i szklarskich na dużą skalę. Szybkie utwardzanie, niski moduł, wysoka elastyczność. Nieosypująca się formuła o wysokiej lepkości.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Najwyższej jakości uszczelnienie pogodowe i fugi do ścian, okien i drzwi. Uszczelnianie i montaż stolarki okiennej i drzwiowej. Uszczelnianie marmuru, kamienia i innych porowatych podłoży. Uszczelnianie połączeń i dylatacji.



918N NEUTRALNY SILIKON SANITARNY



Jednoskładnikowy, wysokiej jakości utwardzany wilgocią Neutralny uszczelniacz silikonowy przeznaczony do zastosowań sanitarnych, gdzie wymagane są właściwości niekorozyjne, odporne na pleśń i chemikalia. Nadaje się do uszczelniania połączeń między różnymi podłożami w obszarach mokrych.

CECHY

Odporność na pleśń i pleśń. Odporny na środki czyszczące. Zachowuje elastyczność w ekstremalnych temperaturach. Wysoce elastyczny, +/-25% możliwości ruchu. Odporny na promieniowanie UV, wodę i warunki atmosferyczne. Niekorozyjne neutralne utwardzanie. Szybkie utwardzanie. Słaby zapach. Zastosowanie wewnętrzne/zewnętrzne. Nie zwisa.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Uszczelnianie połączeń wokół wanien, pryszniców i umywalk. Uszczelnianie spoin między płytkami, ceramiką, blachą i ścianami. Uszczelnianie szczelin dylatacyjnych w ścianach z płytek. Uszczelnianie połączeń między ścianami i podłogami. Uszczelnianie połączeń między oszkleniem a podłożami nośnymi



602 USZCZELNIACZ BITUMICZNY

Rozpuszczalnikowy plasto-elastyczny uszczelniacz bitumiczny, wzmocniony włóknami, do klejenia i napraw na powierzchniach bitumicznych. Po utwardzeniu tworzy się trwałe elastyczna masa.

CECHY

Natychmiastowa i trwała przyczepność do wszystkich typowych materiałów budowlanych (takich jak cegła, beton, ołów, cynk, płytki, panele izolacyjne, niektóre tworzywa sztuczne itp.) Może być stosowana w wilgotnych warunkach. Jest tiksotropowy i dlatego nie może kapać, spływać ani rozlewać się i nie tworzy nitki. Wolny od azbestu. Pozostaje elastyczny po obróbce i wulkanizacji. Odporny na wilgoć. Ekonomiczny w użyciu. Niepalny (przy prawidłowym użytkowaniu). Wysoce izolujące. Chroni przed rdzą i wilgocią.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Wodoodporne uszczelnianie spoin, szwów, kominów, rur wentylacyjnych, rur spustowych itp. Klej do materiałów syntetycznych, płytek, betonu, gumy, paneli izolacyjnych itp. Uszczelnianie szwów na drewnianych statkach lub łodziach.



907N USZCZELNIACZ SILIKONOWY EPDM

Jednoskładnikowy, utwardzany neutralnie, wysokowydajny uszczelniacz silikonowy opracowany specjalnie do klejenia i uszczelniania arkuszy EPDM.

CECHY

Utwardzanie wilgocią. Bardzo dobra przyczepność do porowatych i nieporowatych powierzchni, w tym EPDM. Odporność na warunki atmosferyczne. Szybkie utwardzanie. Wysoka elastyczność. %100 Silikon

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klejenie arkuszy EPDM ze sobą. Uszczelnianie między arkuszami EPDM i wieloma różnymi powierzchniami budowlanymi.



917N USZCZELNIACZ IG NEUTRALNY

Jednoskładnikowe szczeliwo silikonowe opracowane do stosowania jako dodatkowe uszczelnienie w podwójnie uszczelnionych szybach zespolonych. Szczeliwo do szkła izolacyjnego może łączyć poszczególne elementy, tworząc jednostkę odporną na warunki atmosferyczne.

CECHY

Doskonała przyczepność bez podkładu do podłoży szklanych i metalowych, takich jak stal ocynkowana, stal nierdzewna. Jednoskładnikowa formuła minimalizuje ilość odpadów i przestojów, eliminując czyszczenie podstawy i konserwację mieszalnika statycznego. Konsekwentnie nie pływa, umożliwiając automatyczne szklenie. Produkty uboczne nie powodujące korozji. Szybko utwardzająca się formuła. Odporny na skrajne temperatury (-60°C do +180°C).

OBZARY ZASTOSOWAŃ

Stosowany głównie jako uszczelniacz wtórny w produkcji podwójnie uszczelnionych szyb zespolonych. Szczeliwo silikonowe do szkła izolacyjnego może być również zalecane w przypadku szyb zespolonych zawierających specjalne rodzaje szkła.



100S SILIKON SANITARNY DO KUCHNI I ŁAZIENKI

Utwardzany acetoks, wysokowydajny, odporny na pleśń uszczelniacz silikonowy przeznaczony do wypełniania szczelin i uszczelniania w szerokim zakresie zastosowań sanitarnych.

CECHY

100% silikon, bez rozpuszczalników. Jednoskładnikowy, utwardzany wilgocią. Wysoka odporność na powstawanie pleśni. Doskonały podkład o mniejszej przyczepności do wielu porowatych i nieporowatych podłoży. Doskonała odporność na warunki pogodowe w bezpośrednim świetle słonecznym, deszczu, śniegu i ozonie. Odporny na skrajne temperatury (-60°C do +180°C). Szybkie utwardzanie. Niski moduł, wysoka elastyczność. Znakomita odporność na pleśń i grzyby. Nie pęka i nie odbarwia się. Odporna na detergenty, środki czyszczące i chemikalia. System utwardzania acetoksy. Spełnia wymagania specyfikacji zawartości LZO w kredytach LEED EQc4.1 „Produkty niskoemisyjne” reguły SCAQMD 1168.

OBZARY ZASTOSOWAŃ

Uszczelnianie połączeń. Zastosowania uszczelnień pogodowych. Prace szklarskie. Złącza sanitarne: Zastosowania uszczelniające w kuchniach i łazienkach.



CE
EN 15651-1
EN 15651-2
EN 15651-3

100D KABINA PRYSZNICOWA KUCHNIA I ŁAZIENKA

Specjalnie opracowany do stosowania w produkcji i montażu kabin prysznicowych, który nie zawiera rozpuszczalników i wykazuje doskonałe właściwości odporności na pleśń. To doskonałe szczeliwo do uszczelniania i szklenia, charakteryzujące się doskonałą przyczepnością i trwałością.

CECHY

Zgodny z normą ISO EN 11600-F-20LM. 100% silikon, nie zawiera rozpuszczalników. Leczy się bardzo szybko. Odporny na pleśń. Brak skurczu. Pozostaje jasny i czysty. Znakomita odporność na pleśń i grzyby. Odporny na ekstremalne temperatury i starzenie. Nie pęka i nie odbarwia się. Odporna na detergenty, środki czyszczące i chemikalia. System utwardzania acetoksy. Spełnia wymagania specyfikacji zawartości LZO w kredytach LEED EQc4.1 „Produkty niskoemisyjne” reguły SCAQMD 1168.

OBZARY ZASTOSOWAŃ

Szklenie i mocowanie w kabinach prysznicowych podczas produkcji. Szpachlowanie spoin między płytkami, wanną i kabiną prysznicową podczas montażu. Szpachlowanie fug między wannami a kafelkami po produkcji.



CE
EN 15651-1
EN 15651-2
EN 15651-3



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



100AQ NIETOKSYCZNY SILIKON DO AKWARIUM

Nietoksyczny, bezropuszczalny uszczelniacz silikonowy do stosowania w konstrukcjach akwariów i szkleniach. Jest to wysokiej jakości uszczelniacz silikonowy na bazie systemu utwardzania otem, charakteryzujący się doskonałą przyczepnością do szkła i wielu innych nieporowatych powierzchni.

CECHY

100% silikon. Bardzo dobra siła wiązania. Szybkie utwardzanie. Nietoksyczny dla ryb. Jednoskładnikowy, utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej. Zachowuje elastyczność w niskich i wysokich temperaturach. Nie pęka, nie odbarwia się ani nie kurczy. Odporny na wiele chemikaliów. Odporny na promieniowanie UV.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klejenie, uszczelnianie i naprawa akwariów



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

100E UNIWERSALNY USZCZELNIACZ SILIKONOWY

Jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy do szeregu ogólnych zastosowań związanych z uszczelnianiem i szkleniem. Zapewnia silną przyczepność i nadaje się do stosowania na zwykłych nieporowatych materiałach budowlanych.

CECHY

Po utwardzeniu pozostaje trwale elastyczny. Zachowuje elastyczność w niskich i wysokich temperaturach. Odporny na ekstremalne temperatury. Odporność na starzenie, pękanie i odbarwienie.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Uszczelnianie wokół okien i drzwi. Uszczelnianie w zastosowaniach typu „zrób sam”. W zastosowaniach łazienkowych, kuchennych i hydraulicznych. Łączniki i szczeliny dylatacyjne na szkło, porcelanie, stali itp. Uszczelnianie gniazd i włączników elektrycznych, telefonicznych itp.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



AC578 USZCZELNIACZ AKRYLOWY DO ŁAZIENEK I KUCHNI

Wysokiej jakości, jednoskładnikowy uszczelniacz na bazie akrylu, który nadaje się do ogólnego uszczelniania w kuchni i łazience oraz wokół nich. Produkt zapobiega rozwojowi pleśni na uszczelniaczu dzięki zawartości silnego środka grzybobójczego.

CECHY

Doskonała przyczepność bez użycia podkładu na większości, nawet lekko wilgotnych podłożu. Po utwardzeniu można malować. Trwały kolor i wodoodporny po utwardzeniu. Nieciągnąca, nie osypująca się formuła.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Uszczelnianie wokół blatów kuchennych itp. Uszczelnianie wokół wanien, urządzeń sanitarnych, umywalk i ceramiki. Uszczelnianie wewnętrzne wokół okien i drzwi z PCV, drewna i metalu. Szlifowanie ubytków, pęknięć i spoin w elewacjach, ścianach i sufitach przed malowaniem.





AC585 USZCZELNIACZ AKRYLOWY PREMIUM

Akfix AC585 to jednoskładnikowy, najwyższej jakości uszczelniacz na bazie akrylu. Nadaje się do uszczelniania spoin o małej ruchomości między materiałami budowlanymi, takimi jak cegła, beton, drewno, płyty gipsowo-kartonowe itp.

CECHY

Trwale elastyczny, odporny na pęknięcie. Łatwe oprzyrządowanie i czyszczenie wodą. Bardzo niska zawartość LZO. Zastosowanie wewnętrzne/zewnętrzne. Możliwość szlifowania. Nie zwisa. Do malowania. Wodoodporny po utwardzeniu.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Wypełnianie spoin o małej dylatacji między różnymi podłożami budowlanymi, takimi jak cegła, beton, drewno, płyty gipsowo-kartonowe, tynki itp. Wypełnianie pęknięć w ścianach, tynkach i sufitach. Uszczelnianie spoin narożnych i gzymsów. Uszczelnianie ram okiennych i drzwiowych. Uszczelnianie szczelin w listwach przypodłogowych i kłatkach schodowych.



AC590 USZCZELNIACZ AKRYLOWY DO WENTYLACJI

Wzmocniony włóknem uszczelniacz do kanałów na bazie wody.

CECHY

Doskonała urabialność. Bardzo niska zawartość LZO. Trwale elastyczny. Nie kapie ani nie opada. Niski skurcz. Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do uszczelniania połączeń metal-metal w celu zapobiegania wyciekom powietrza w systemach klimatyzacji, chłodnictwa, wentylacji i dystrybucji powietrza.



AC600 AKRYLOWY USZCZELNIACZ RÓŻOWY

Uniwersalny uszczelniacz akrylowy opracowany w celu zapewnienia wskaźnika czasu schnięcia.

CECHY

Kolor różowy, po wyschnięciu staje się biały. Bardzo niska zawartość LZO. Wodoodporny po utwardzeniu. Bardzo łatwa aplikacja. Nadający się do malowania. Może być stosowany na wszystkich porowatych powierzchniach, takich jak cegła, beton, drewno itp.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Uszczelnianie spoin o małej i średniej ruchomości pomiędzy różnymi materiałami budowlanymi (drewno, beton, cegła itp.). Uszczelnianie spoin między oknami, ścianami, drzwiami itp. Wypełnianie pęknięć w ścianach i sufitach.



AC603 USZCZELNIACZ PRZEZROCZYSTY AKRYLOWY

Plastoelastyczny akrylowy klej i uszczelniacz, który po utwardzeniu staje się krystalicznie czysty.



CECHY

Po utwardzeniu staje się przezroczysty. Bardzo niska zawartość LZO. Wodoodporny po utwardzeniu. Może być stosowany na wszystkich porowatych powierzchniach takich jak cegła, beton, drewno itp. Łatwy w aplikacji.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do zastosowań uszczelniających w łazience i kuchni. Może być stosowany jako klej do drewna, cegieł, betonu itp.



AC604 ULTRALEKKI WYPEŁNIACZ SZCZELIN

Jednoskładnikowy, wodny uszczelniacz akrylowy przeznaczony do ogólnego wypełniania szczelin i napraw ścian przed malowaniem. Po utwardzeniu zapewnia trwałą warstwę hydrofobową. Szczególnie nadaje się do wypełniania spoin i pęknięć o małej ruchomości między materiałami budowlanymi, takimi jak cegła, beton, drewno, płyty gipsowo-kartonowe itp.

CECHY

Elastyczny, odporny na pęknięcia. Znakomita przyczepność do betonu, muru, cegły itp. Bardzo niska zawartość lotnych związków organicznych. Zastosowanie wewnętrzne/zewnętrzne. Oczyszczanie wody. Do malowania. Odporny na promieniowanie UV, wodę i warunki atmosferyczne. Łatwa i płynna aplikacja.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Stosować jako środek do naprawy ścian w małych dziurach i pęknięciach w płytach ściennych, drewnie i tynku. Wypełnianie spoin o małej ruchliwości między różnymi podłożami budowlanymi, takimi jak cegła, beton, drewno, płyty gipsowo-kartonowe i tynki itp.



AC605 USZCZELNIACZ AKRYLOWY

Jednoskładnikowa uniwersalna akrylowa masa uszczelniająca przeznaczona do wypełniania pęknięć i spoin zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Jest to niedrogi plastycznie-elastyczny uszczelniacz, idealny do szczególnie statycznych połączeń.

CECHY

Nadający się do malowania. Bardzo niska zawartość LZO. Bardzo łatwy w aplikacji i czyszczeniu. Wodoodporny po utwardzeniu. Może być stosowany na wszystkich porowatych powierzchniach, takich jak cegła, beton, drewno itp. Bezzapachowy.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Uszczelnianie spoin o małej ruchomości pomiędzy różnymi materiałami budowlanymi (drewno, beton, cegła itp.). Wypełnianie pęknięć w ścianach i sufitach. Uszczelnianie spoin między oknami, ścianami, drzwiami itp.



AS606 USZCZELNIACZ SILIKONOWANY

Jednoskładnikowy uszczelniacz na bazie emulsji akrylowej wzmocniony emulsją silikonową. Ma doskonałą przyczepność i dobrą elastyczność.

CECHY

Na bazie wody i nietoksyczny. Bardzo niska zawartość LZO. Wodoodporny po utwardzeniu. Nadający się do malowania. Bardzo łatwy w aplikacji i czyszczeniu. Może być stosowany na wszystkich porowatych powierzchniach, takich jak cegła, beton, drewno itp. Bezzapachowy.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Uszczelnianie spoin o małej ruchomości pomiędzy różnymi materiałami budowlanymi (drewno, beton, cegła itp.). Uszczelnianie spoin między oknami, ścianami, drzwiami itp. Wypełnianie pęknięć w ścianach i sufitach.



AC580 SZYBKI

Akfix AC 580 to jednoskładnikowy, wysokiej jakości uszczelniacz na bazie emulsji akrylowej. Możliwość lakierowania bez pęknięć już po 10 minutach.

CECHY

Malowanie bez pęknięć w 10 minut. 15% możliwości ruchu. Na bazie wody, nietoksyczny. Bardzo niska zawartość LZO. Wodoodporny po utwardzeniu. Bardzo łatwy w aplikacji i czyszczeniu. Może być stosowany na wszystkich porowatych powierzchniach, takich jak cegła, beton, drewno itp. Bezzapachowy.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Uszczelnianie połączeń o małej ruchliwości między różnymi materiałami budowlanymi. (drewno, beton, cegła itp.). Uszczelnianie spoin między oknami, ścianami, drzwiami itp. Wypełnianie pęknięć w ścianach i sufitach.



AS609 CAŁOROCZNY ZEWNĘTRZNY

Jednoskładnikowy uszczelniacz akrylowy ogólnego przeznaczenia wzmocniony dyspersją silikonową. AS609 zapewnia doskonałą odporność na pęknięcia i przyczepność, która zapobiega przedostawaniu się powietrza, wilgoci, owadów, kurzu i brudu przez szczeliny dylatacyjne i pęknięcia. Został opracowany do użytku we wszystkich porach roku, kiedy wymagana jest odporność na zamarzanie i rozmrażanie oraz trwała elastyczność.

CECHY

Trwale zamarzanie i rozmrażanie. Do malowania. Zastosowanie wewnętrzne/zewnętrzne. Trwale elastyczny, odporny na pęknięcie. Łatwe czyszczenie wodą. Wodoodporny po utwardzeniu. Niska zawartość LZO. Gładkie i łatwe oprzyrządowanie. Staby zapach. Doskonała przyczepność do większości porowatych powierzchni, takich jak cegła, beton, drewno, płyty gipsowo-kartonowe, tynki itp.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Uszczelnianie spoin o małej i średniej ruchomości pomiędzy różnymi materiałami budowlanymi. Uszczelnianie ram okiennych i drzwiowych. Uszczelnianie boczny i wykończenia. Uszczelnianie wszędzie tam, gdzie wymagane jest uszczelnienie odporne na wilgoć. Uszczelnianie połączeń narożnych. Wypełnianie pęknięć w ścianach i sufitach.





AS608 WOODFLEX WYPEŁNIANIE / MOCOWANIE / NAPRAWA

AS608, to jednoskładnikowy, wysokiej jakości elastyczny uszczelniacz do drewna na bazie dyspersji akrylowej. Może być stosowany do wypełniania, mocowania i naprawy. Oprócz drewna dobrze przylega do betonu, tynku, cementu, płyt gipsowo-kartonowych, cegły i metali.

CECHY

Nie zawiera rozpuszczalników. Bardzo niska zawartość LZO. Trwały kolor i wodoodporny po utwardzeniu. Po utwardzeniu można lakierować i szlifować. Wytrzymuje ruch powierzchni do 15%. Bardzo dobra przyczepność do wielu porowatych powierzchni. Bardzo łatwy w aplikacji.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Uszczelnianie połączeń między drewnianymi podłogami a ścianami. Uszczelnianie podłóg laminowanych. Uszczelnianie połączeń między podłogami a listwami przypodłogowymi. Nadaje się do pęknięć w podłogach drewnianych.



AC575 KIT DO DREWNA

Wodorozcieńczalny, gotowy do użycia, wielozadaniowy wypełniacz klasy premium, opracowany specjalnie do wypełniania i naprawy otworów i niedoskonałości materiałów drewnianych. Po wyschnięciu wypełniacz pozostawia powierzchnię nadającą się do szlifowania, którą można bejcować lub malować.

CECHY

Nie wymaga mieszania, łatwy w użyciu. Szybko schnie do twardego wykończenia. Łatwy do szlifowania, można go wiercić. Można lakierować lub malować. Nie palne. Nietoksyczny na bazie wody. Świeży wypełniacz można łatwo wyczyścić wodą.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Szpachlówka do drewna Akfix AC575 służy do wypełniania pęknięć, szczelin, dziur oraz ubytków i niedoskonałości powierzchni we wszystkich gatunkach drewna. Nadaje się jako wypełniacz ziarna, w tym ziarna końcowego. Może być również stosowana do napraw powierzchni betonowych i gipsowych ścian i sufitów.



FUGA DO PŁYTEK

Tile Grout to produkt naprawczy na bazie wody, odpowiedni do projektów układania płytek wewnątrz i na zewnątrz.

CECHY

Gotowy do użycia, nie wymaga mieszania. Po utwardzeniu tworzy trwale wodoodporną warstwę. Nie zawiera rozpuszczalników. Przylega do wszystkich typowych powierzchni budowlanych. Elastyczność – Odporność na pęknięcie. Łatwo czyści się wodą.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do fugowania ceramiki, mozaik ściennych i płytek podłogowych. Idealny do napraw płytek, fugowania małych powierzchni.



ZESTAW DO NAPRAWY ŚCIAN

Składa się z gotowej mieszanki do naprawy płyt gipsowo-kartonowych o wysokiej zdolności wypełniania pęknięć w betonie, elastycznej samoprzylepnej łąty z perforacją aluminiową, papieru ściernego o ziarnistości i ergonomicznej szpachli z tworzywa sztucznego.

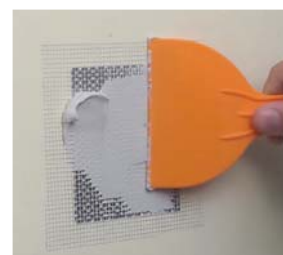


CECHY

Nie wymaga mieszania, łatwy w użyciu. Wysoka zdolność wypełniania pęknięć. Cały wymagany sprzęt znajduje się w jednym pakiecie. Szybko schnie do twardego wykończenia. Można lakierować lub malować. Łatwy do szlifowania, można go wiercić. Nietoksyczny na bazie wody.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Zestaw naprawczy do płyt gipsowo-kartonowych służy do wypełniania pęknięć, szczelin, dziur oraz powierzchniowych ubytków i niedoskonałości w materiałach budowlanych, takich jak drewno, beton, cegła itp. Skutecznie naprawia betonowe i gipsowe powierzchnie ścian i sufitów.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



647FC

METAL

AUTOMOTIVE & KONSTRUKCJE. PRODUCTS PU



**SZYBKA
REAKCJA**



**SILNE
WIĄZANIE**

Pianki PU

Produkty

www.Akfix.com



Tworzymy Trwałe Rozwiązania



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

THERMCOAT

PIANKA PU DO OCIEPLEŃ I WYGŁUSZANIA

ThermCoat to wysokiej jakości produkt do izolacji cieplnej i akustycznej budynków i domów. Zapewnia unikalną, monolityczną aplikację izolacji termicznej bez połączeń, szwów i szczelin. Innowacyjna alternatywa dla tradycyjnych metod ocieplania budynków, takich jak styropianowe płyty do stosowania z pistoletem aplikacyjnym. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

CECHY

Doskonała przyczepność do wszelkiego rodzaju materiałów budowlanych, Łatwość aplikacji na nierównych, trudno dostępnych powierzchniach, gdzie nie ma możliwości zastosowania tradycyjnych materiałów izolacyjnych, Znakomity współczynnik izolacyjności termicznej (0,025 W/(m.K), Eliminacja mostków termicznych, Eliminacja punktu rosy, (*)Wydajność do 3m2 przy grubości 1,5cm dla jednej warstwy przy aplikacji z odległości -40cm przy normalnej szybkości aplikacji, Po użyciu nie ma konieczności stosowania mechanicznych elementów mocujących, Możliwość przemalowania,

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Dachy, attyki, elewacje, fundamenty, piwnice, podłogi, ściany wewnętrzne, zakładki międzykondygnacyjne, przegrody wewnętrzne, stropy i piwnice, elementy konstrukcyjne budynków, balkony, loggie, drzwi, połacie okien, rury, kanały i zbiorniki typu okrągłe powierzchnie, nierówne i chropowate wszystkie powierzchnie, karoserie i przyczepy samochodowe, łodzie, jachty, statki i wszelkiego rodzaju pojazdy morskie.



THERMCOAT

IZOLACJA TERMICZNA I AKUSTYCZNA OGNIOODPORNĄ PIANKĄ PU

ThermCoat to wysokiej jakości ognioodporny produkt do izolacji cieplnej i akustycznej budynków i domów. Zapewnia unikalną, monolityczną aplikację izolacji termicznej bez połączeń, szwów i szczelin. Innowacyjna alternatywa dla tradycyjnych metod ocieplania budynków, takich jak styropianowe płyty termoizolacyjne, wełna szklana i mineralna. Produkt jednoskładnikowy do stosowania z pistoletem aplikacyjnym.

CECHY

Ognioodporność, Doskonała przyczepność do wszelkiego rodzaju materiałów budowlanych, Łatwość aplikacji na nierównych, trudno dostępnych powierzchniach, gdzie nie ma możliwości zastosowania tradycyjnych materiałów izolacyjnych, Znakomity współczynnik izolacyjności termicznej (0,025 W/(m.K), Eliminacja mostków termicznych, Eliminacja punktu rosy, (*) Wydajność do 3m2 przy grubości 1,5 cm dla jednej warstwy przy aplikacji z odległości -40 cm przy normalnej szybkości aplikacji, Po użyciu nie ma konieczności stosowania mechanicznych elementów mocujących, Możliwość przemalowania,

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Dachy, attyki, elewacje, fundamenty, piwnice, podłogi, ściany wewnętrzne, zakładki międzykondygnacyjne, przegrody wewnętrzne, stropy i piwnice, elementy konstrukcyjne budynków, balkony, loggie, drzwi, połacie okien, rury, kanały i zbiorniki typu okrągłe powierzchnie, nierówne i chropowate wszystkie powierzchnie, karoserie i przyczepy samochodowe, łodzie, jachty, statki i wszelkiego rodzaju pojazdy morskie.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



890

WIELOFUNKCYJNA PIANKA PU

Multi-Position PU Foam to jednoskładnikowa, utwardzana wilgocią i samorozprężalna pianka poliuretanowa w aerozolu. Jest przeznaczony do łatwego dozowania przez adapter słomki dołączony do każdej puszkki. Nadaje się do zastosowań wielopozycyjnych. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

CECHY

Pianka wielopozycyjna; zastosowanie we wszystkich pozycjach (360°). Doskonała przyczepność i zdolność wypełniania oraz wysoka izolacyjność termiczna i akustyczna. Doskonała zdolność montażu i stabilność. Przylega do prawie wszystkich materiałów budowlanych z wyjątkiem powierzchni takich jak polietylen, teflon, silikon oraz powierzchni zanieczyszczonych olejami i smarami, środkami antyadhezyjnymi i podobnymi materiałami. Odporny na pleśń, wodoodporny, nadający się do malowania. Utwardzona pianka wysycha na sztywno i można ją przycinać, kształtować i szlifować.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i ocieplanie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypełnianie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych.





SZYBKA 55 KOMBO PIANKA PU

Jednoskładnikowa pianka PU może być stosowana jednocześnie z pistoletem aplikacyjnym i słomką. Szybko utwardza się wilgocią. Charakteryzuje się dużą wydajnością objętościową, możliwością ponownego użycia, szybkim utwardzaniem i łatwą aplikacją. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

CECHY

Utwardza się szybciej zgodnie ze standardowymi piankami. Połączenie słomy i pianki pistoletowej. Może być używany zarówno z adapterem słomy, jak i pistoletu. Wysoka wydajność do 55 litrów przy zastosowaniu pistoletu i 45 litrów przy zastosowaniu słomki w zależności od temperatury i wilgotności. Doskonała przyczepność i zdolność wypełniania oraz wysoka izolacyjność termiczna i akustyczna. Ekonomiczne zużycie dzięki precyzyjnej aplikacji. Spełnia wymagania klasy ogniowej B3 zgodnie z normą DIN 4102-1. Odporny na pleśń, wodoodporny i nadający się do malowania.

OBZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i ocieplanie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypełnianie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych.



892P RV CZARNA PIANKA PU

Najwyższej jakości pianka wypełniająco-montażowa o specjalnej formule, która może być stosowana w niskich temperaturach. Pianka zapewnia hermetyczne uszczelnienie, wypełniając nawet trudno dostępne szczeliny. Po zakończeniu izolacji zmniejszają się koszty ogrzewania i klimatyzacji.

CECHY

Opracowany do zastosowań w przyczepach kempingowych. Czarny kolor zapewnia doskonałą ochronę przed promieniowaniem UV. Doskonałe właściwości wiążące i wypełniające. Wysoka izolacyjność termiczna i akustyczna. Wydajność do 45 litrów w zależności od wilgotności i temperatury. Odporny na pleśń i wodę. Zawiera środek zmniejszający palność.

OBZARY ZASTOSOWAŃ

Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, dużych pęknięć i otworów, Izolacja termiczna i akustyczna, W izolacji instalacji elektrycznych, rur ciepłej i zimnej wody, Jako materiał wypełniający, spajający i izolacyjny ogólnego zastosowania.



MAXIMUM PIANKA PU SŁOMKA 65L

Aerozolowa pianka poliuretanowa o niskiej rozszerzalności i maksymalnej wydajności, opracowana specjalnie do mocowania futryn drzwiowych i okiennych. Daje minimum 100% więcej piany niż pianki sromiane, utwardza się szybciej i tworzy łatwą do cięcia elastyczną piankę.

CECHY

Maksymalna wydajność: zapewnia o 100% większą wydajność niż w przypadku standardowych pianek ze słomką. Niska rozszerzalność: zapewnia, że nie zgina się ani nie wygina ram drzwi i okien. Zmniejsza odpady piany. Szybkie lekarstwo. Poprawiona przyczepność i stabilność: Lepsze działanie bez zwisania na pionowych powierzchniach. Możliwość stosowania przez 4 pory roku: Specjalna formuła pozwala na aplikację w niskich temperaturach (-2°C). Struktura o zamkniętych komórkach: zapewnia skuteczną izolację cieplną i akustyczną. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

OBZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i uszczelnianie ram drzwiowych i okiennych. Uszczelnianie aplikacji, w których wymagana jest niska rozszerzalność. Wypełnianie małych ubytków.





806 PIANKA PU DO DRZWI I OKIEN

Jednoskładnikowa, utwardzana wilgocią i samorozprężalna pianka poliuretanowa w aerozolu. Jest przeznaczony do łatwego dozowania przez adapter słomki dołączonej do każdej puszk. Jako pianka słomkowa zachowuje się jak pianka pistoletowa. Ma niską rozszerzalność, jak pianki używane w pistoletach. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

CECHY

Doskonała przyczepność i zdolność wypełniania oraz wysoka izolacyjność termiczna i akustyczna. Doskonała zdolność montażu i stabilność. Przylega do prawie wszystkich materiałów budowlanych z wyjątkiem powierzchni takich jak polietylen, teflon, silikon oraz powierzchni zanieczyszczonych olejami i smarami, środkami antyadhezyjnymi i podobnymi materiałami. Odporny na pleśń, wodoodporny, nadający się do malowania. Utwardzona pianka wysycha na szywno i można ją przycinać, kształtować i szlifować.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i ocieplenie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypełnianie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych.



888P ELASTYCZNA PIANKA PU

Jednoskładnikowa elastyczna pianka PU stosowana z pistoletem aplikacyjnym, charakteryzująca się elastycznością, wysoką wydajnością, łatwiejszą aplikacją i możliwością ponownego użycia. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej. Piana ma minimalną ekspansję po aplikacji (mniej niż 50%), dzięki czemu jest bardzo ekonomiczna w użyciu. Pianka jest bardzo elastyczna i ma bardzo wysoką izolacyjność akustyczną i termiczną.

CECHY

Wysoki współczynnik powrotu sprężystości. Pokonuje ekstremalne ruchy fizyczne bez deformacji strukturalnej. Amortyzacja wstrząsów i uderzeń. Doskonała przyczepność i zdolność wypełniania oraz wysoka izolacyjność termiczna i akustyczna. Ekonomiczne zużycie dzięki precyzyjnej aplikacji. Wysoka wydajność do 45 litrów w zależności od temperatury i wilgotności. Odporny na pleśń, wodoodporny i nadający się do malowania.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Konstrukcje wibracyjne. Produkcja ekranów dźwiękochłonnych. Nakładanie warstwy dźwiękochłonnej na urządzenia przemysłowe. Redukcja przenoszenia hałasu podczas stosowania jako pianka mocująca. Mocowanie i ocieplenie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypełnianie przejść w ścianach. Wypełnianie wszystkich spoin w konstrukcjach dachowych. Poprawa izolacji termicznej w systemach grzewczych/chłodzących. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych.



3XL WYSOKO ROZSZERZAJĄCA SIĘ PIANKA PU 65L

Jednoskładnikowa profesjonalna pianka poliuretanowa dająca znacznie większe objętości. Stosuje się go za pomocą specjalnego pistoletu aplikującego.

CECHY

Wysoka wydajność do 65 litrów, w zależności od wilgotności i temperatury. Doskonała przyczepność do powszechnie stosowanych materiałów budowlanych. Ekonomiczne zużycie dzięki precyzyjnej aplikacji.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i ocieplenie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypełnianie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych. Wskazówki: Optymalna temperatura puszk +20°C.





805P PIANKA PU WIELOFUNKCYJNA

Jednoskładnikowa pianka PU stosowana z pistoletem aplikacyjnym, charakteryzująca się wyższą wydajnością, łatwiejszą aplikacją i możliwością ponownego użycia. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

CECHY

Doskonała przyczepność i zdolność wypełniania oraz wysoka wartość izolacji termicznej i akustycznej. Ekonomiczne zużycie dzięki precyzyjnej aplikacji. Wysoka wydajność do 45 litrów w zależności od temperatury i wilgotności. Spełnia wymagania klasy ogniowej B3 zgodnie z normą DIN 4102-1. Odporna na pleśń, wodoodporna i nadająca się do malowania.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i ocieplenie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypełnianie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych.



805 PIANKA PU WIELOZADANIOWA

Jednoskładnikowa, utwardzana wilgocią i samorozprężalna pianka poliuretanowa w aerozolu. Jest przeznaczony do łatwego dozowania przez adapter słomki dołączony do każdej puszki. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

CECHY

Doskonała przyczepność i zdolność wypełniania oraz wysoka izolacyjność termiczna i akustyczna. Doskonała zdolność montażu i stabilność. Przylega do prawie wszystkich materiałów budowlanych z wyjątkiem powierzchni takich jak polietylen, teflon, silikon oraz powierzchni zanieczyszczonych olejami i smarami, środkami antyadhezyjnymi i podobnymi materiałami. Odporny na pleśń, wodoodporny, nadający się do malowania. Utwardzona pianka wysycha na sztywno i można ją przycinać, kształtować i szlifować.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i ocieplenie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypełnianie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych.



812P PIANKA PU GUN WIELOFUNKCYJNA ZIMOWA -12°C

Jednoskładnikowa pianka poliuretanowa stosowana za pomocą pistoletu aplikacyjnego, opracowana do zastosowań w temperaturach poniżej -12°C.

CECHY

Może być stosowana w temperaturach ujemnych. Doskonała przyczepność i zdolność wypełniania oraz wysoka wartość izolacji termicznej i akustycznej. Ekonomiczne zużycie dzięki precyzyjnej aplikacji. Wysoka wydajność do 45 litrów. Odporna na pleśń, wodoodporna i nadająca się do malowania.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i ocieplenie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypełnianie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych.



812**PIANKA PU WIELOFUNKCYJNA ZIMOWA -12°C**

Jednoskładnikowa, utwardzana wilgocią i samorozprężalna pianka poliuretanowa opracowana specjalnie do zastosowań w temperaturach do -12°C.

CECHY

Wysoka wydajność i stabilność oraz odpowiednie ciśnienie w temperaturach mrozu. Doskonała przyczepność do większości materiałów. Bardzo dobra zdolność wypełniania. Wysoka wartość izolacji termicznej i akustycznej. Odporna na wilgoć, ciepło, wodę i wiele chemikaliów.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Montaż i ocieplenie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypełnianie przejść w ścianach. Poprawa izolacji termicznej w układach chłodzenia.

**SZYBKĄ 70 MEGA
PIANKA PISTOLETOWA PU**

Jednoskładnikowa, profesjonalna pianka PU do aplikacji pistoletem. Szybko utwardza się pod wpływem wilgoci z powietrza. Charakteryzuje się wyższą wydajnością objętościową, szybkim utwardzaniem, możliwością ponownego użycia i łatwą aplikacją. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

CECHY

Utwardza się szybciej (w 1,5 godziny) zgodnie ze standardowymi piankami PU. Ekonomiczne zużycie dzięki precyzyjnej aplikacji. Wysoka wydajność do 70 litrów w zależności od temperatury i wilgotności. Doskonała przyczepność i zdolność wypełniania oraz wysoka izolacyjność termiczna i akustyczna. Spełnia wymagania klasy ogniowej B3 zgodnie z normą DIN 4102-1. Odporna na pleśń, wodoodporna i nadająca się do malowania.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i ocieplenie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypełnianie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych.

**850****MEGA PU PIANKA DO PISTOLETÓW 65L**

Jednoskładnikowa profesjonalna pianka PU dająca znacznie większe objętości. Stosuje się go za pomocą specjalnego pistoletu aplikującego.

CECHY

Wysoka wydajność do 65 litrów, w zależności od wilgotności i temperatury. Doskonała przyczepność do powszechnie stosowanych materiałów budowlanych. Ekonomiczne zużycie dzięki precyzyjnej aplikacji. Spełnia wymagania klasy ogniowej B3 zgodnie z normą DIN 4102-1. Odporna na pleśń, wodoodporna i nadająca się do malowania. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i ocieplenie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypełnianie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych.





872 MEGA PU GUN 70L

Jednoskładnikowa profesjonalna pianka PU dająca znacznie większe objętości. Stosuje się go za pomocą specjalnego pistoletu aplikującego.

CECHY

Wysoka wydajność do 70 litrów, w zależności od wilgotności i temperatury. Doskonała przyczepność do powszechnie stosowanych materiałów budowlanych. Ekonomiczne zużycie dzięki precyzyjnej aplikacji. Odporny na pleśń, wodoodporny i nadający się do malowania. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i ocieplanie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypłnienie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypłnienie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych.



940 PIANKA PU WIELOKROTNEGO UŻYTKU

Pianka PU, która nigdy nie blokuje się dzięki mechanicznemu zaworowi.

CECHY

Może być wielokrotnie używany, nawet jeśli był wcześniej częściowo używany. Nawet podczas przechowywania w pozycji poziomej lub do góry nogami zawór nigdy nie jest zablokowany. Lepsza kontrola wypływu dzięki specjalnej przejściówce. Wysoka wydajność pozioma dzięki specjalnej konstrukcji rury. Odporna na pleśń, wodoodporna i nadająca się do malowania. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i ocieplanie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypłnienie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypłnienie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych.



882 MEGA PU GUN PIANKA ZIMOWA -12°C 70 L

Jednoskładnikowa profesjonalna pianka PU dająca znacznie większe objętości. Stosuje się go za pomocą specjalnego pistoletu aplikującego.

CECHY

Wysoka wydajność do 70 litrów, w zależności od wilgotności i temperatury. Doskonała przyczepność do powszechnie stosowanych materiałów budowlanych. Ekonomiczne zużycie dzięki precyzyjnej aplikacji. Spełnia wymagania klasy ogniowej B3 zgodnie z normą DIN 4102-1. Odporna na pleśń, wodoodporna i nadająca się do malowania. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i ocieplanie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypłnienie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypłnienie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych





885 MEGA PU GUN FOAM ZIMA -25°C 60 L

Jednoskładnikowa profesjonalna pianka PU dająca znacznie większe objętości. Stosuje się go za pomocą specjalnego pistoletu aplikującego.

CECHY

Wysoka wydajność do 60 litrów, w zależności od wilgotności i temperatury. Doskonała przyczepność do powszechnie stosowanych materiałów budowlanych. Ekonomiczne zużycie dzięki precyzyjnej aplikacji. Spełnia wymagania klasy ogniowej B3 zgodnie z normą DIN 4102-1. Odporna na pleśń, wodoodporna i nadająca się do malowania. Nie zawiera gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Mocowanie i ocieplenie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin, fug i ubytków. Wypełnianie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych.



895 PIANKA PU BARIERA NA MYSZY I SZKODNIKI

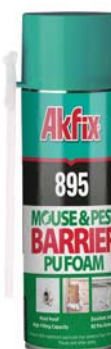
Pianka PU Mouse & Pest Barrier zawiera zarejestrowany przez EPA pestycyd, który chroni piankę przed atakiem myszy, ptaków, nietoperzy i wiewiórek. Blokuje również mrówki, karaluchy, pająki i pszczoły. Może być stosowany do wypełniania szczelin i pęknięć w garażach, na strychach, w piwnicach, pod zlewami, wokół rur/przepustów elektrycznych lub w innych miejscach, do których mogą przedostawać się szkodniki, owady lub przeciągi.

CECHY

Zawiera pestycydy zarejestrowane przez EPA, które chronią piankę przed atakiem myszy i innych szkodników. Doskonała przyczepność i zdolność wypełniania oraz wysoka wartość termiczna. Dobry do napełniania szerokich nakrętek dzięki wysokiemu współczynnikowi rozszerzalności. Utwardzona pianka wysycha na sztywno i można ją przycinać, kształtować i szlifować. Spełnia wymagania klasy ogniowej B3 zgodnie z normą DIN 4102-1. Odporny na pleśń, wodoodporny i nadający się do malowania.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Aby trzymać z dala od naszych siedlisk wszelkiego rodzaju owady, szkodniki i gryznie. Wypełnianie i uszczelnianie szczególnie szerszych szczelin, fug i ubytków. Mocowanie i ocieplenie ościeżnic drzwiowych i okiennych. Wypełnianie przejść w ścianach. Izolowanie gniazdek elektrycznych i rur wodnych.



MOCOWANIE SŁUPKA OGRODZENIA

Szybkowiążąca, dwuskładnikowa, łatwa w użyciu pianka montażowa PU. Specjalnie zaprojektowany do podpierania i wypełniania słupów drewnianych, PCV, stalowych, betonowych i wielu typów słupów wkopanych w ziemię. Wstępnie proporcjonalny system, który rozszerza się, aby wypełnić obwodową pustkę między słupkiem a otworem.

CECHY

Łatwy w użyciu; Szybko wiąże i szybko się aplikuje; Wysoka wytrzymałość na uderzenia i wstrząsy. Przywiera do słupków drewnianych, winylowych i metalowych, a także do podłoża lepiej niż beton. Wodoodporny; pomaga chronić słupek przed gniciem, może być użytkowany na zewnątrz zarówno latem jak i zimą.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Słupki ogrodzeniowe, słupki oświetlenia ogrodowego, skrzynki pocztowe, szyldy, słupki sportowe i tyczki do piłki nożnej, siatkówki i tenisa.



EASY STRONG FAST



800C CZYŚCIK DO PIANKI PU

Usuwa świeżą piankę PU i czyści adapter pistoletu do pianki PU po aplikacji. Czyści powierzchnie, ubrania, ramy okienne i drzwiowe oraz zapobiega utwardzaniu się piany w adapterze pistoletu.

CECHY

Silny rozpuszczalnikowy środek czyszczący w aerozolu do usuwania nieutwardzonej pianki PU (pianka adaptera słomy i pistoletu). Zaprojektowany specjalnie do czyszczenia adaptera pistoletu z piany. Cleaner posiada aktywator sprayu do usuwania piany z adaptera pistoletu. Można go używać we wszystkich pozycjach. Gaz pędny nie jest szkodliwy dla warstwy ozonowej.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Czyszczenie adaptera pistoletu. Czyszczenie zaworów pianki poliuretanowej w aerozolu. Usuwanie nieutwardzonej piany.



Therm Coat

OCIEPLENIE & AKUSTYKA IZOLACJA OGNIOODPORNĄ

*Idealny Wybór Do Wysokiej Jakości
Izolacyjności Termicznej I Akustycznej*

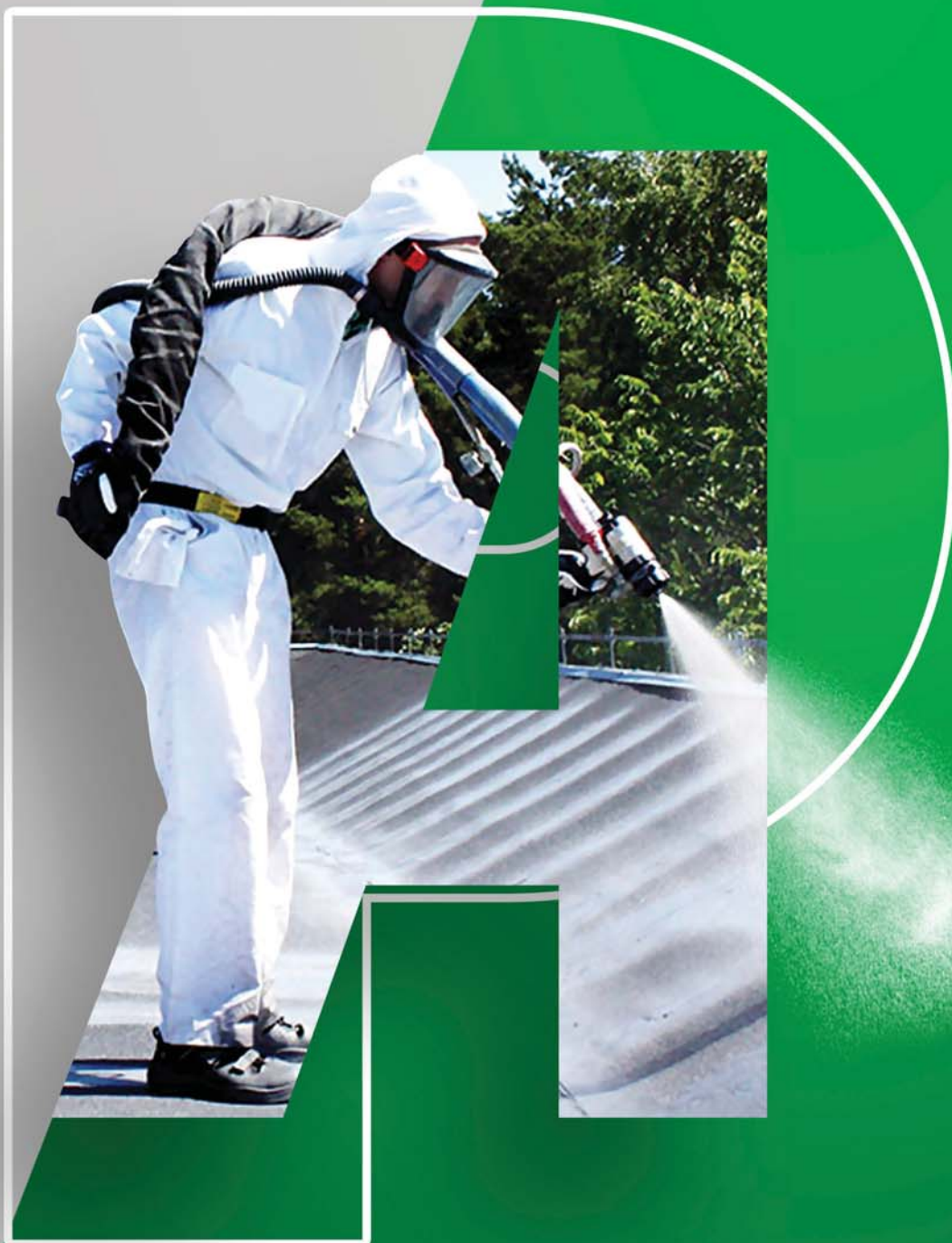


Szybko - Łatwo - Praktycznie

Powłoki

Hydroizolacje
i systemy ociepleń

www.Akfix.com



Tworzymy Trwałe Rozwiązania

AQUA ZERO MEMBRANA POLIMEROWA HYDROIZOLACJA

Aquazero; to najwyższej jakości, płynna i nakładana na zimno, jednoskładnikowa, elastyczna membrana hydroizolacyjna na bazie polimeru modyfikowanego silanem (SMP), niezawierająca bitumu, rozpuszczalników i izocyjanianów. Po całkowitym utwardzeniu tworzy wodoodporna, odporna na promieniowanie UV powierzchnię, która naprawia również pęknięcia do 5mm.



CECHY

Do stosowania również na wilgotnych powierzchniach. Dobra odporność na promieniowanie UV, wodę i wilgoć. Samopoziomujący. Do malowania. Nakładać pędzlem, wałkiem lub szpatułką. Zapewnia paroprzepuszczalność, pozwalając powierzchni oddychać. Przyjazny dla środowiska – nie zawiera bitumu, izocyjanianów i rozpuszczalników.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Ochrona, naprawa, renowacja i hydroizolacja następujących powierzchni i obszarów: Betonowe płyty stropowe i dachowe. Balkony i tarasy. Małe poziome złącza ruchowe. Jako elastyczna powłoka dachowa. Ochrona izolacji z pianki poliuretanowej.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



EM350 WATERGUARD AKRYLOWA MEMBRANA WODOODPORNĄ

Akrylowa membrana hydroizolacyjna to jednoskładnikowa, elastyczna membrana hydroizolacyjna na bazie kopolimeru akrylowego.

CECHY

Gotowy do użycia. Może być łatwo nakładany bezpowietrznym pistoletem natryskowym, wałkiem lub pędzlem. Niskie koszty pracy. Nie zawiera rozpuszczalników, można rozcieńczać wodą. Paroprzepuszczalny. Odporny na promieniowanie UV. Zachowuje elastyczność nawet w niskich temperaturach. Nadający się do malowania. Wysoka nieprzezroczystość. Można barwić pastami na bazie wody. Bezproblemowa aplikacja.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Hydroizolacja; Balkony, tarasy i dachy. Fasady. Powierzchnie drewniane. Posadzki asfaltowe i bitumiczne. Detale pokrycia dachowego, takie jak rynny, krawędzie kominów itp.



EM600 WATERGUARD AKRYLOWA MEMBRANA WODOODPORNĄ

Akrylowa membrana hydroizolacyjna to jednoskładnikowa, elastyczna membrana hydroizolacyjna na bazie kopolimeru akrylowego.

CECHY

Gotowy do użycia. Może być łatwo nakładany bezpowietrznym pistoletem natryskowym, wałkiem lub pędzlem. Niskie koszty pracy. Nie zawiera rozpuszczalników, można rozcieńczać wodą. Paroprzepuszczalny. Odporny na promieniowanie UV. Zachowuje elastyczność nawet w niskich temperaturach. Nadający się do malowania. Wysoka nieprzezroczystość. Można barwić pastami na bazie wody. Bezproblemowa aplikacja.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Hydroizolacja; Balkony, tarasy i dachy. Fasady. Powierzchnie drewniane. Posadzki asfaltowe i bitumiczne. Detale pokrycia dachowego, takie jak rynny, krawędzie kominów itp.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



EM800

WATERGUARD MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA DACH

Waterguard to jednoskładnikowa, stosowana na zimno, wodna, modyfikowana dyspersja poliuretanowa, elastyczna membrana hydroizolacyjna.

CECHY

Gotowy do użycia. Wysoka elastyczność. Wysoka stabilność UV. Może być łatwo nakładany bezpowietrznym pistoletem natryskowym, wałkiem lub pędzlem. Niskie koszty pracy. Nie zawiera rozpuszczalników, można rozcieńczać wodą. Paroprzepuszczalny. Zachowuje elastyczność nawet w niskich temperaturach. Nadający się do malowania. Wysoka nieprzezroczystość. Bezproblemowa aplikacja. Wysoki współczynnik odbicia światła słonecznego. Wysoka odporność na zbieranie brudu dla długotrwałego odbijania światła słonecznego.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Hydroizolacja odsłoniętych dachów zarówno w nowym budownictwie, jak i w renowacji. Do powłoki odbłaskowej w celu zwiększenia efektywności energetycznej. Nadaje się do powierzchni metalowych, betonowych, ceglanych, kamiennych, drewnianych, asfaltowych i bitumicznych



PUR 450

MEMBRANA WODOODPORNĄ PU

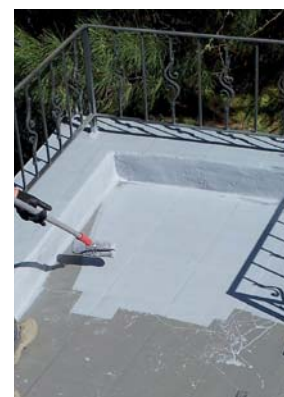
Jednoczęściowa, łatwa w aplikacji, specjalnie opracowana, elastyczna membrana mostkująca rysy na bazie poliuretanu. Po utwardzeniu tworzy wysoce elastyczną, bezszwową, wodoodporną powłokę o doskonałych właściwościach mostkowania pęknięć. Jego wydajność utrzymuje się nawet w niskich temperaturach.

CECHY

Doskonała przyczepność. Łatwa aplikacja. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Mostkowanie pęknięć. Wysoce elastyczny. Ekonomiczny w użyciu. Jedwabny/matowy wygląd. Odporność na penetrację korzeni

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Bezspoinowa powłoka na dachach i konstrukcjach betonowych, która może być również stosowana jako membrana hydroizolacyjna na obszarach nieprzejezdnych. Nie nadaje się do stałego zanurzenia w wodzie. Może być nakładany na beton, mur, cement azbestowy, dachówki, papy itp. W przypadku obszarów o szczególnych oficjalnych wymaganiach dotyczących wydajności prosimy o kontakt w celu doboru produktu.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

T525

LAKIER NAWIERZCHNIOWY DO MEMBRANY PU

Jednoskładnikowy, alifatyczny materiał powłokowy na bazie poliuretanu o wysokiej trwałej elastyczności, doskonałej odporności na promieniowanie UV, stabilności koloru i łatwej do czyszczenia powierzchni. Posiada specjalny system utwardzania (uruchamiany wilgocią) i nie tworzy pęcherzyków podczas utwardzania.

CECHY

Doskonałe właściwości adhezyjne. Doskonała odporność na ścieranie i zużycie. Zapobiega blaknięciu kolorów i powstawaniu pyłu, które mogą wystąpić na poliuretanowych materiałach hydroizolacyjnych. Łatwa aplikacja (wałkiem i pistoletem bezpowietrznym). Tworzy jasną i łatwą do utrzymania w czystości powierzchnię, odporną na promieniowanie UV. Możliwość chodzenia po aplikacji (lekki ruch pieszy). Nieprzepuszczalny dla wody i soli odładzających. Jednolita struktura bez krawędzi łączących.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Stosowany jest jako warstwa nawierzchniowa na poliuretanowych materiałach hydroizolacyjnych w celu ochrony hydroizolacji, nadania dekoracyjnego wyglądu powierzchni, zachowania połysku powierzchni i zapobiegania pyleniu.



HB400

HYBRYDOWY WATERGUARD W PŁYNIE



Liquid Flashing Hybrid to uniwersalna, płynna powłoka na bazie polimerów hybrydowych, stosowana do tworzenia odpornego na warunki pogodowe, w pełni przylegającego wodoodpornego systemu barierowego wokół instalacji okiennych i drzwiowych.

CECHY

Nie zawiera rozpuszczalników, silikonu, bitumu ani izocyjanianu. Łatwa w użyciu aplikacja kielnią. Nie wymaga mieszania i wymaga podkładu. Odporny na wodę i mróz. Pozwala substratom oddychać. Wiąże się z wieloma materiałami. Można nakładać na wilgotną powierzchnię. Zapobiega zużyciu membrany. Niskie koszty pracy.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Wewnątrz i na zewnątrz. Powierzchnie pionowe i poziome. Renowacja powierzchni starych podłoży. Fundamenty, piwnice i garaże. Łazienka i mokre podłogi.



HB420

WATERGUARD POLIMEROWA POWŁOKA DO DETALI DACHOWYCH

Hybrid Roof Detail to płynna powłoka na bazie polimerów hybrydowych do hydroizolacji złożonych detali dachowych i połączeń, takich jak rury, kominy, kopuły świetlne, rynny itp.

CECHY

Nie zawiera rozpuszczalników, silikonu, bitumu ani izocyjanianu. Prosta aplikacja. Tworzy bezszwową membranę bez spoin i możliwości przecieków. Odporny na wodę i mróz. Zapewnia przepuszczalność pary wodnej. Całkowite przyleganie do powierzchni bez dodatkowego kotwienia. Można nakładać na wilgotną powierzchnię. W przypadku uszkodzenia membranę można łatwo naprawić lokalnie w ciągu kilku minut. Niskie koszty pracy.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Roof Detail Hybrid jest używany głównie do uszczelniania detali, takich jak; Rury, Obróbki blacharskie i kątowniki 90°, Kopuły świetlne, Kominy, Połączenia ściany z podłogą, Pokrycia dachowe i rynny, Systemy fotowoltaiczne, Beton, zaprawy, jastrzychy cementowe, drewno itp.



Scan QR code for product video.

SLB 51

POWŁOKA EPOKSYDOWA SAMOPOZIOMUJĄCA (POWŁOKA BAZOWA)

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, samopoziomująca powłoka epoksydowa o wysokiej odporności na uderzenia i ścieranie również bardzo dobrą odporność na roztwory kwaśne i zasadowe.

CECHY

Nie zawiera rozpuszczalników. Wysoka odporność na uderzenia. Przeznaczony do aplikacji pędzlem i wałkiem. Doskonała odporność chemiczna. Doskonałe właściwości mechaniczne; wysoka wytrzymałość na rozciąganie i rozdarcie, odporność na ścieranie. Odporny na rozwój bakterii i grzybów. Tworzy błyszczącą, łatwą do czyszczenia powierzchnię przeciwpyłową.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Parkingi samochodowe o dużym natężeniu ruchu. Magazyny. Posadzki przemysłowe. Hotele. Obszary handlu detalicznego. Szpitale.





SLT 41 POWŁOKA EPOKSYDOWA SAMOPOZIOMUJĄCA (WIERZCHNIA)

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, samopoziomująca, grubopowłokowa epoksydowa farba nawierzchniowa. Ze względu na odporność na promieniowanie UV i zachowanie wysokiego połysku idealnie nadaje się do zastosowań zewnętrznych.

CECHY

Bezrozpuszczalnikowy, w 100% stały. Atrakcyjna powłoka odblaskowa o wysokim połysku. Wysoka odporność na uderzenia. Trwałe, nieprzepuszczalne i bezszwowe. Doskonała odporność chemiczna. Doskonałe właściwości mechaniczne; wysoka wytrzymałość na rozciąganie i rozdarcie, odporność na ścieranie.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Typowe zastosowania mogą obejmować: Pomieszczenia produkcyjne, biura, a nawet laboratoria farmaceutyczne. Laboratoria. Muzea i galerie. Schroniska dla zwierząt i kliniki weterynaryjne.



TEX 71 POWŁOKA EPOKSYDOWA TEKSTUROWANA (POWŁOKA PODSTAWOWA)

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, tiksotropowa powłoka na bazie żywicy epoksydowej. Jego specjalna formuła zapewnia łatwe czyszczenie, antypoślizgowe, unikalne teksturowane wykończenie.

CECHY

Antypoślizgowa. Dobra odporność na ścieranie. Odporny chemicznie. Może być poddawany normalnym lub średnim obciążeniom mechanicznym i chemicznym. Łatwa i szybka aplikacja. Łatwe do czyszczenia.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Antypoślizgowa powłoka do jastrychów betonowych i cementowych. Powłoka uszczelniająca do powłok rozsiwianych. Posadzki przemysłowe, powierzchnie magazynowe i stacje załadunkowe. Na powierzchnie produkcyjne, magazynowe i montażowe lub powierzchnie wystawiennicze itp. Parkingi i powierzchnie usługowe.



SLT 21 POWŁOKA EPOKSYDOWA SAMOPOZIOMUJĄCA (WIERZCHNIA)

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, samopoziomująca powłoka epoksydowa przeznaczona do grubopowłokowych powłok dekoracyjnych i dekoracyjnych powłok kwarcowych/płatkowych. Akfix SLT21 jest idealny jako bezbarwna powłoka nawierzchniowa na dekoracyjne posadzki z płatków kwarcowych lub płatków winyłu.

CECHY

Bezrozpuszczalnikowy, w 100% stały. Atrakcyjna powłoka odblaskowa o wysokim połysku. Wysoka odporność na uderzenia. Trwałe, nieprzepuszczalne i bezszwowe. Doskonałe właściwości mechaniczne.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Typowe zastosowania mogą obejmować: Biura i laboratoria. Muzea i galerie. Dealerzy samochodowi. Aplikacje dekoracyjne 3D.





POLIMOCZNIK CR 300

Szybko utwardzający się, dwuskładnikowy, w 100% stały, elastyczny, hybrydowy system hydroizolacji polimocznikowej. Może być stosowany do zabezpieczania i pokrywania różnych powierzchni. Produkt został opracowany specjalnie do napraw i drobnych zastosowań. Można go nakładać na powierzchnie standardowym pistoletem pneumatycznym na naboje o ciśnieniu 6-8 bar. Można go łatwo zastosować w złożonych i złożonych szczegółach geometrycznie.

CECHY

Ekonomiczny system polimocznikowy. Łatwa i mobilna aplikacja. Aromatyczny. 100 % zawartości substancji stałych. Bez lotnych związków organicznych, bezwonny. Szybkie utwardzanie i szybka obsługa. Bezproblemowa aplikacja. Można nakładać żadaną grubość. Doskonała przyczepność do betonu, metalu, drewna itp. Może być nakładana poziomo i pionowo. Doskonała odporność na warunki atmosferyczne.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Remont. Stare powłoki, które wymagają naprawy. W zastosowaniach o powierzchni mniejszej niż 20m². Aplikacja w trudno dostępnych miejscach natryskiem na gorąco. Dachu. Na balkonach. Powłoki urządzeń wymagające ochrony strukturalnej. Powłoki karoserii pojazdów. Powłoki powierzchniowe metali.



POLIMOCZNIK 1044 CZYSTY

Bardzo szybko wiążąca, 2-składnikowa, w 100% czysta, elastyczna powłoka powstała w wyniku reakcji prepolimeru izocyjanianowego i mieszanki żywic zakończonych grupą aminową. Ten aromatyczny czysty polimocznik przeznaczony jest do zabezpieczania i powlekania powierzchni betonowych, metalowych, drewnianych, ceramicznych, geowłóknin. Jest niewrażliwy na wilgoć i temperaturę, co pozwala na aplikację w problematycznych warunkach otoczenia. Materiał należy nakładać za pomocą wysokociśnieniowego, ogrzewanego urządzenia do natryskiwania wieloskładnikowego.

CECHY

W 100% stały, bez lotnych związków organicznych, bez rozpuszczalników. Bez katalizatora. Szybka reaktywność i szybki powrót do pracy. Bezszywowa i bezspoinowa powłoka. Słaby zapach lub brak zapachu. Doskonała stabilność termiczna. Wodoodporna. Doskonała przyczepność do betonu, stali, aluminium, tworzyw sztucznych, włókien, drewna, pianki itp. Doskonała elastyczność. Brak wrażliwości na temperaturę i wilgotność. Doskonała odporność chemiczna. Doskonała odporność na uderzenia i ścieranie. Antykorozyjny. Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i strukturalna. Odporny na promieniowanie UV, chlor i słoną wodę. Możliwa zmienna grubość aplikacji. Szerokie spektrum kolorów.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Hydroizolacje ogólne – baseny, baseny, oczka wodne, membrany, oczyszczalnie ścieków, studzienki, wykładziny kanalizacyjne, dachu. Posadzki – posadzki przemysłowe, szpitale, fabryki, parkingi samochodowe, garaże. Wykładziny skrzyni ładunkowej. Budownictwo – drogi, mosty, koleje, koleje dużych prędkości, tunele, lotniska. Przemysł morski.



Tested according to EN 1186 Migration testing on Food Contact Materials and found in compliance with regulation EU No 10/2011 with amendments



EN 1504-2

POLIMOCZNIK HB 1010 SYSTEMY HYBRYDOWE

Bardzo szybko wiążący, 2-składnikowy, w 100% stały, elastyczny hybrydowy system polimocznikowy. Pochodzi z reakcji prepolimeru izocyjanianowego i mieszanki żywic zakończonej grupą aminową. Może być stosowany jako ekonomiczna alternatywa powłokowa dla produktów z czystego polimocznika. Ten produkt nie zawiera lotnych związków organicznych i jest przyjazny dla środowiska. Materiał należy nakładać za pomocą wysokociśnieniowego, ogrzewanego urządzenia do natryskiwania wieloskładnikowego.

CECHY

Ekonomiczna alternatywa dla produktów z czystego polimocznika. Szybka reaktywność i szybki powrót do pracy. Bezszywowa i bezspoinowa powłoka. W 100% stały, bez lotnych związków organicznych, bez rozpuszczalników. Bez katalizatora. Słaby lub brak zapachu. Doskonała stabilność termiczna. Wodoodporna. Doskonała przyczepność do betonu, stali, aluminium, tworzyw sztucznych, włókien, drewna, pianki itp. Doskonała elastyczność. Niewrażliwość na temperaturę i wilgoć. Doskonała odporność chemiczna. Doskonała odporność na uderzenia i ścieranie. Antykorozyjny. Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i strukturalna. Odporny na promieniowanie UV, chlor i słoną wodę. Możliwa zmienna grubość aplikacji. Szerokie spektrum kolorów.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Hydroizolacje ogólne – zbiorniki wodne, baseny, baseny, oczka wodne, rury, rurociągi, oczyszczalnie ścieków, studzienki i wykładziny kanalizacyjne, pokrycia dachowe. Posadzki – posadzki przemysłowe, szpitale, fabryki, parkingi, garaże. Wykładziny skrzyni ładunkowej. Przemysł rekreacyjny- parki wodne, okładziny akwariów, place zabaw, parki rozrywki i aplikacje dekoracyjne.



EN 1504-2



POLIMOCZNIK AL 1070 ALIFATYCZNY

W 100% stały, szybko utwardzający się, dwuskładnikowy, odporny na promieniowanie UV, alifatyczny czysty system polimocznikowy. Jego formuła została zaprojektowana tak, aby zachować wysoką stabilność koloru i zapobiegać powstawaniu przebarwień w miejscach, gdzie powierzchnie są stale narażone na działanie promieni słonecznych. Choć może być stosowany bezpośrednio na większości powierzchni, może być również stosowany jako warstwa wierzchnia na żywicach epoksydowych, poliuretanowych i polimocznikowych. Materiał należy nakładać za pomocą wysokociśnieniowego, ogrzewanego urządzenia do natryskiwania wieloskładnikowego.

CECHY

Doskonała odporność na promieniowanie UV. 100% stabilność koloru. Szybka reaktywność i szybki powrót do pracy. 100% ciała stałego, bez lotnych związków organicznych, bez zapachu. Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i strukturalna. Antykorozyjny. Wysoka odporność na hydrolizę. Doskonała stabilność temperatury. Bezszywowa i bezspoinowa powłoka o wysokiej wodoodporności. Niewrażliwość na temperaturę i wilgoć. Doskonała przyczepność do betonu, stali, aluminium, tworzyw sztucznych, drewna itp. Możliwe różne grubości aplikacji. Szerokie spektrum kolorów

OBZARY ZASTOSOWAŃ

Powłoki zewnętrzne, gdzie wymagana jest stabilność koloru. Baseny i aquaparki. Dachu, garaże i parkingi. Lotniska, stocznie i przystanie. Elektrownie wiatrowe. Parki rozrywki i place zabaw. Dekoracyjne wzory. Przemysł meblarski



POLIMOCZNIK 1045 EKO CZYSTY

Bardzo szybko wiążący, szybko utwardzający się, elastyczny, dwuskładnikowy, ekonomiczny czysty polimocznikowy system powłokowy powstały w wyniku reakcji prepolimeru izocyjanianowego i mieszanki żywic zakończonych grupą aminową. System przeznaczony jest do hydroizolacji i zabezpieczania posadzek na podłożach betonowych, metalowych, drewnianych, ceramicznych, geowłókninach i piance PU. Materiał należy nakładać za pomocą wysokociśnieniowego, ogrzewanego urządzenia do natryskiwania wieloskładnikowego.

CECHY

Szybka reaktywność i szybki powrót do pracy. Bezszywowa powłoka. 100% stały, wolny od lotnych związków organicznych, bezzapachowy. Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i strukturalna. Doskonała stabilność termiczna. Doskonała odporność chemiczna. Doskonała odporność na uderzenia i ścieranie. Doskonała przyczepność do betonu, stali, aluminium, włókien, drewna, pianki itp. Doskonała elastyczność. Niewrażliwy na temperaturę i wilgoć. Odporny na promieniowanie UV, chlor i słoną wodę. Możliwa zmienna grubość aplikacji. Szerokie spektrum kolorów.

OBZARY ZASTOSOWAŃ

Ogólne zastosowania hydroizolacyjne i antykorozyjne – zbiorniki, baseny, oczka wodne, rury, rurociągi, pokrycia dachów, balkonów i tarasów. Posadzki – posadzki przemysłowe, szpitale, fabryki. Budownictwo – drogi, pomosty mostowe, lotniska, malowanie linii. Przemysł morski – ochrona podwodnej części statku i pokładów statków oraz doków okrętowych. Branża rekreacyjna – parki wodne, okładziny akwariów, place zabaw oraz aplikacje dekoracyjne. O wyrobach termoizolacyjnych do hydroizolacji (pianka poliuretanowa, EPS, XPS itp.)



POLIMOCZNIK HP 1044 ODPORNY NA ŚCIERANIE

Bardzo szybko utwardzający się, dwuskładnikowy, aromatyczny, czysty system polimocznikowy powstały w wyniku reakcji prepolimeru izocyjanianowego i mieszanki żywic zakończonych grupą aminową. Jest to produkt o wysokich parametrach, zaprojektowany specjalnie do zastosowań przemysłowych, gdzie priorytetem jest wysoka odporność na ścieranie, chemikalia i korozję. W celu hydroizolacji i ochrony produkt ten można nakładać na materiały takie jak beton, metal, drewno, ceramika i wiele innych podłoży. Materiał należy nakładać za pomocą wysokociśnieniowego, ogrzewanego urządzenia do natryskiwania wieloskładnikowego.

CECHY

Doskonała odporność na uderzenia i ścieranie. Szybka reaktywność i szybki powrót do pracy. Bezszywowa powłoka. W 100% stały, bez lotnych związków organicznych, bez rozpuszczalników. Przyjazny dla środowiska. Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i strukturalna. Doskonała odporność chemiczna. Doskonała odporność na uderzenia i ścieranie. Doskonała stabilność termiczna. Doskonała przyczepność do betonu, stali, aluminium, włókien, drewna, pianki itp. Doskonała ochrona przed korozją. Odporny na promieniowanie UV, chlor i słoną wodę. Możliwa jest zmienna grubość aplikacji. Szerokie spektrum kolorów.

OBZARY ZASTOSOWAŃ

Stosowany jest tam, gdzie wymagane są wysokie właściwości chemiczne i mechaniczne, jak: Obiekty przemysłowe i produkcyjne, magazyny, obszary ładunkowe i o dużym natężeniu ruchu. Infrastruktura kanalizacyjna. Drogi, pomosty mostów, linie kolejowe, tunele i wykładziny podwozi samochodów ciężarowych. Ograniczanie wydobycia, sprzęt procesowy i dystrybucja. Zabezpieczenia pierwotne i wtórne. Elektrownie, rafinerie, przemysł naftowy i gazowy. Kontenery towarowe. Parkingi i garaże. Chłodnie, doki ładunkowe i rampy.



POLIMOCZNIK FA 1044 **ZATWIERDZONY DO KONTAKTU Z WODĄ PITNĄ I ŻYWNOCIĄ**

Bardzo szybko utwardzający się, 2-składnikowy, aromatyczny, czysty system polimocznikowy, w 100% stały, elastyczny, powstały w wyniku reakcji prepolimeru izocyjanianowego i mieszanki żywic zakończonych grupą aminową. Ten produkt został dopuszczony do kontaktu z wodą pitną i żywnością i został specjalnie zaprojektowany do ochrony zbiorników i rur wody pitnej. Materiał należy nakładać za pomocą wysokociśnieniowego, ogrzewanego urządzenia do natryskiwania wieloskładnikowego.

CECHY

Przydatność do kontaktu z wodą pitną i żywnością. 100% ciała stałego, bez lotnych związków organicznych, bez zapachu. Nie zawiera katalizatora. Szybka reaktywność i szybki powrót do pracy. Doskonała stabilność temperatury. Bezszwowa i bezspoinowa powłoka o wysokiej wodoodporności. Doskonała przyczepność do betonu, stali, aluminium, drewna itp. Doskonała elastyczność. Brak wrażliwości na temperaturę i wilgotność. Doskonała odporność na chemikalia. Bardzo dobra odporność na uderzenia i korozję. Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i strukturalna. Możliwa jest zmienna grubość aplikacji.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Zbiorniki i zbiorniki do przechowywania wody pitnej. Rury z wodą pitną. Zakłady produkcji i przetwórstwa spożywczego. Chłodnie. Magazyny deszczowe i zbiorniki sedymentacyjne. Systemy filtracji. Baseny, parki rozrywki i akwaria



POLIMOCZNIK FR 1044 **OGNIOODPORNY**

Bardzo szybko utwardzający się, 2-składnikowy, aromatyczny, czysty system polimocznikowy, w 100% stały, elastyczny, powstały w wyniku reakcji prepolimeru izocyjanianowego i mieszanki żywic zakończonych grupą aminową. Został opracowany do zastosowań wymagających powłoki ognioodpornej i ognioodpornej. Specjalnie zaprojektowana do zabezpieczania i powlekania podłoży betonowych, metalowych, drewnianych, ceramicznych, geotekstynowych, geowłókninowych. Materiał należy nakładać za pomocą wysokociśnieniowego, ogrzewanego urządzenia do natryskiwania wieloskładnikowego.

CECHY

System ognioodporny. 100% ciała stałego, bez lotnych związków organicznych, bez zapachu. Bez katalizatora. Szybka reaktywność i szybki powrót do pracy. Doskonała stabilność termiczna. Bezszwowa i pozbawiona połączeń powłoka z wodoodpornością. Doskonała przyczepność do betonu, stali, aluminium, włókien, drewna, geotekstyliów itp. Doskonała elastyczność. Niewrażliwy na temperaturę i wilgoć. Doskonała odporność chemiczna. Bardzo dobra odporność na uderzenia i korozję. Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i strukturalna. Możliwa zmienna grubość aplikacji. Szerokie spektrum kolorów

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Posadzki gdzie wymagana jest ognioodporność, obiekty przemysłowe, szpitale, fabryki, parkingi, garaże, transport. Budownictwo - lotniska, malowanie linii, pokłady statków, porty statków i kanały. Zastosowania o wysokiej ścieralności - przemysł naftowy i gazowy, rafinerie, przemysł petrochemiczny, górnictwo, wtórne uszczelnienia. Przemysł energetyczny. Oczyszczalnie ścieków, powłoki zbiorników, zbiorniki wtórne.



POLIMOCZNIK AS 1044 **POLIMOCZNIK ANTYSTATYCZNY**

Bardzo szybko utwardzająca się, dwuskładnikowa, aromatyczna, elastyczna powłoka z czystego systemu polimocznikowego otrzymywana w wyniku reakcji prepolimeru izocyjanianowego i mieszanki żywic zakończonych grupą aminową. Ten produkt jest szczególnie stosowany na powierzchniach w celu utworzenia powłok antystatycznych, aby uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkiem elektrostatycznym. Może być stosowany w pomieszczeniach, w których przechowywane są ciecze łatwopalne o klasach zagrożenia. W celu ochrony i powlekania produkt ten można nakładać na materiały takie jak beton, metal, drewno, ceramika i pianka PU. Materiał należy nakładać za pomocą wysokociśnieniowego, ogrzewanego urządzenia do natryskiwania wieloskładnikowego.

CECHY

Powłoka antystatyczna. Szybka reaktywność i szybki powrót do pracy. Utwardza się już w 10 sekund. Szybki czas aplikacji; jeden pracownik może pokryć 1000 m² powierzchni o grubości 2 mm w ciągu 1 dnia. W 100% stały, bez lotnych związków organicznych, bez rozpuszczalników. Przyjazny dla środowiska. Doskonała stabilność termiczna (-25°C-120°C). Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i strukturalna. Doskonała odporność chemiczna. Trwałe (minimum 25 lat). Doskonała odporność na uderzenia i ścieranie. Doskonała przyczepność do betonu, stali, aluminium, włókien, drewna, pianki itp. Doskonała elastyczność. Doskonałe właściwości mostkowania pęknięć. Niewrażliwy na temperaturę i wilgoć. Doskonała ochrona przed korozją. Odporny na promieniowanie UV, chlor i słoną wodę.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Transformatory elektryczne. Elektrownie ciepłe. Hale produkcyjne i powierzchnie magazynowe. Szkoły. Chłodnie przemysłowe. Laboratoria. Szpitale i sale operacyjne. Parkingi i garaże. Przemysłu naftowo-gazowego.



POLIMOCZNIK FX 1044

WIĘKSZA ELASTYCZNOŚĆ

Bardzo szybko utwardzający się, dwuskładnikowy, elastomerowy czysty system polimocznikowy. Oprócz posiadania podstawowych właściwości systemów polimocznikowych, ma znacznie większą elastyczność, aby można go było stosować tam, gdzie elastyczność jest niezbędna, jak w przypadku metalowych pokryć dachowych i geowłóknin. Można go z powodzeniem stosować zarówno w zastosowaniach wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Materiał należy nakładać za pomocą wysokociśnieniowego, ogrzewanego urządzenia do natryskiwania wieloskładnikowego.

CECHY

Doskonała elastyczność i rozciągliwość. Szybka reaktywność i szybki powrót do pracy. Bezsztwna powłoka. W 100% stały, bez lotnych związków organicznych, bez rozpuszczalników. Przyjazny dla środowiska. Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i strukturalna. Doskonała przyczepność do betonu, stali, aluminium, włókien, drewna, pianki itp. Doskonała elastyczność. Doskonałe właściwości mostkowania pęknięć. Niewrażliwy na temperaturę i wilgoć. Odporny na promieniowanie UV, chlor i słoną wodę. Możliwa jest zmienna grubość aplikacji. Szerokie spektrum kolorów.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Ogólne zastosowania hydroizolacyjne, gdzie wymagana jest duża elastyczność, takie jak: Baseny i zbiorniki magazynowe. Dachy, tarasy i garaże. Powłoka z geowłókniny. Aplikacje dekoracyjne. Parki wodne i rozrywki.



POLIMOCZNIK PA 1070

POLIASPARTY MIĘKKIE (POWŁOKA NAWIERZCHNIOWA)

Dwuskładnikowy, szybko utwardzający się, odporny na promieniowanie UV, doskonale stabilny kolor nowej generacji polimocznikowy system powłok na bazie poliasparaginu do zastosowań dekoracyjnych i ochronnych. Ze względu na odporność na promieniowanie UV i trwałość koloru, idealnie nadaje się do stosowania jako powłoka cienkowarstwowa i bezbarwny podkład nawierzchniowy do ochrony powierzchni w istniejących systemach powłokowych. Po całkowitym utwardzeniu produkt tworzy błyszczącą, gładką warstwę wierzchnią o wysokiej odporności na zarysowania, ścieranie i chemikalia. System poliasparaginu można nakładać w jednej lub wielu warstwach za pomocą wałka, pędzla lub rakla na różne podłoża, w tym beton i metal.

CECHY

Doskonała odporność na promieniowanie UV. Długi czas pracy i żelowania. Szybka reaktywność i czas utwardzania (dotyczy ruchu pieszego po 3-4 godzinach). Szybki powrót do pracy (powrót do pracy w ciągu 24 godzin). Łatwa aplikacja i rozprowadzanie. Doskonała przyczepność do podłoży betonowych i metalowych. Wysoka odporność na ścieranie, uderzenia i korozję. Doskonała odporność chemiczna. Odporny na chlor i słoną wodę. Wysoka odporność na hydrolizę. Doskonała stabilność termiczna. Dostępny w kolorze przezroczystym i kilku kolorach RAL.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Jako warstwa wierzchnia na powłoki polimocznikowe, gdzie wymagana jest odporność na promieniowanie UV i stabilność koloru. Bezbarwny uszczelniacz na dekoracyjne powierzchnie betonowe. Baseny, tarasy i podłogi garażowe. Podłogi w restauracjach i szpitalach. Parki wodne, parki rozrywki i aplikacje dekoracyjne.



POLIMOCZNIK PA 1005

TWARDY POLIASPARTYNOWY (POWŁOKA NAWIERZCHNIOWA)

Dwuskładnikowy, szybko utwardzający się, odporny na promieniowanie UV, doskonale stabilny kolor nowej generacji polimocznikowy system powłok na bazie poliasparaginu do zastosowań dekoracyjnych i ochronnych. Ze względu na odporność na promieniowanie UV i trwałość koloru, idealnie nadaje się do stosowania jako powłoka cienkowarstwowa i bezbarwny podkład nawierzchniowy do ochrony powierzchni w istniejących systemach powłokowych. Po całkowitym utwardzeniu produkt tworzy błyszczącą, gładką warstwę wierzchnią o wysokiej odporności na zarysowania, ścieranie i chemikalia. System poliasparaginu można nakładać w jednej lub wielu warstwach za pomocą wałka, pędzla lub rakla na różne podłoża, w tym beton i metal.

CECHY

Doskonała stabilność koloru i zachowanie połysku. Doskonała odporność na promieniowanie UV. Długi czas pracy i żelowania. Szybka reaktywność i czas utwardzania (dotyczy ruchu pieszego po 3-4 godzinach). Szybki powrót do pracy (powrót do pracy w ciągu 24 godzin). Łatwa aplikacja i rozprowadzanie. Doskonała przyczepność do podłoży betonowych i metalowych. Wysoka odporność na ścieranie, uderzenia i korozję. Doskonała odporność chemiczna. Odporny na chlor i słoną wodę. Wysoka odporność na hydrolizę. Doskonała stabilność termiczna. Dostępny w kolorze przezroczystym i kilku kolorach RAL.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Jako warstwa wierzchnia na powłoki polimocznikowe, gdzie wymagana jest odporność na promieniowanie UV i stabilność koloru. Bezbarwny uszczelniacz na dekoracyjne powierzchnie betonowe. Baseny, tarasy i podłogi garażowe. Posadzki przemysłowe i handlowe. Podłogi w restauracjach i szpitalach. Parki wodne, parki rozrywki i aplikacje dekoracyjne. Wieszaki na samoloty. Powłoki pokładowe. Elektrownie wiatrowe.



PIANKA W NATRYSKU 2K

System pianek poliuretanowych 2K przeznaczony do aplikacji natryskowych. Materiał należy nakładać za pomocą wysokociśnieniowej wieloskładnikowej maszyny do natryskiwania poliuretanu. Mobilne zastosowanie systemu ma swoje zalety w zastosowaniach na placach budowy i w budynkach wysokich. Dzięki natryskowi i aplikacji na miejscu przyjmuje kształt powierzchni i dzięki tej właściwości może być nakładany na każdy rodzaj powierzchni i powierzchni.

CECHY

Jego główne obszary zastosowań to; fermy drobiu, zbiorniki chłodnicze, tarasy, dachy, parter piwnic, stropy, ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie gruntu.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Na ogół stosuje się systemy poliuretanowe o gęstości 25-50 kg/m³. Ponieważ zapobiega rozwojowi bakterii i jest dopuszczony do kontaktu z żywnością, może być szczególnie stosowany do izolacji zbiorników do przechowywania żywności i schronisk dla zwierząt. W oparciu o normę DIN 4102-1 można je sklasyfikować w klasie odporności ogniowej B2.



EN 14315-1:2013

SPR 210 2K PIANKA W NATRYSKU

Natryskiwana na miejscu, dwuskładnikowa pianka poliuretanowa o niskiej gęstości, o otwartych komórkach, w 100% dmuchana wodą. Barykaduje wnętrze od klimatu zewnętrznego, tworząc izolację termiczną, powietrzną i przeciwwilgociową.

CECHY

Zapewnia ciągłą, ochronną barierę powietrzną, która pomaga zminimalizować wnikanie powietrza i zapewnia wyjątkową wydajność w redukcji wymiany ciepła.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Wnęki ścienne
Zespoły podłogowe
Zespoły sufitowe
Zespoły dachowe (wewnętrzne)
Poddasza (wentylowane i niewentylowane)
Przestrzenie podpodłogowe (wentylowane i niewentylowane)



EN 14315-1:2013

SPR 230-S

ZAMKNIĘTA KOMÓRKA, GŁADKA POWIERZCHNIA, SZTYWNA PIANKA PU W NATRYSKU

Dwuskładnikowy (poliolowo-izocyjanianowy), sztywny system natryskowej pianki poliuretanowej o strukturze zamkniętokomórkowej, nanoszony za pomocą wysokociśnieniowych i ogrzewanych specjalnych maszyn natryskowych do izolacji cieplnej. Dzięki gładkiej powierzchni zużycie materiału hydroizolacyjnego, który należy na nią nałożyć, zmniejsza się o około 25-40%.

CECHY

Dwuskładnikowy. Zamknięta struktura komórkowa. B2 (E) reakcja na ogień. Łatwa i wysoka prędkość aplikacji (~1000 m² dziennie). Mniejsze zużycie materiału hydroizolacyjnego dzięki gładkiej powierzchni. Bezszwowe, bez mostka cieplnego. Właściwości samoprzylepne na wielu powierzchniach (beton, drewno, metal itp.). Nie rozwijają się owady i grzyby. Doskonała izolacja termiczna przez długi czas (70-80 lat). Wysoka oszczędność energii. Przepuszczalność pary wodnej. Doskonałe właściwości mechaniczne. Niski koszt przechowywania i transportu. Częściowa izolacja akustyczna.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Beton fundamentowy i kurtynowy, podłoga, dach, ściana.



EN 14315-1:2013

SLR 230/235/240

AKFIX SLR 230 / 235 / 240 to mieszanka poliolowa zawierająca katalizator, porofor i dodatki. Służy do słonecznego podgrzewacza wody i izolacji kotła. Ze względu na doskonałą siłę wiązania może przylegać do metalu bez użycia kleju.



CECHY

klasa ogniowa B2
Zamknięta struktura komórkowa
Wysoka siła przyczepności do powierzchni metalowych
Swobodny wybór gęstości od 30 kg/m³ do 40 kg/m³ Bez mostka termicznego, bez szwu
Mają najniższą wartość niż inne materiały

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Zbiornik ciepłej wody instalacji solarnej Kocioł



PUR PRIMER 90 PU PRIMER



CECHY

- Doskonała przyczepność do chłonnych powierzchni.
- Wysoce elastyczny, aby sprostać ruchom powierzchni.
- Łatwa aplikacja (za pomocą wałka lub pistoletu bezpowietrznego).
- Odporny na gromadzącą się wodę i mróz.
- Ekonomiczny.

Obszary zastosowań

Może być stosowany jako podkład zwłaszcza na powierzchni betonowe przed nałożeniem hydroizolacyjne membrany i uszczelniacze na bazie poliuretanu, takie jak Akfix 450

Dostępne rozmiary

Opakowanie: 15kg

PRIMER 80 PODKŁAD EPOKSYDOWY ODPORNY NA WILGOĆ



CECHY

- Doskonała przyczepność do wilgotnych powierzchni betonowych.
- Łatwa aplikacja
- Doskonała odporność na wodę, mróz, wilgoć i surowe warunki pogodowe.
- Może być używany wewnątrz i na zewnątrz
- Ekonomiczny.

Obszary zastosowań

Może być stosowany przed nakładaniem powłok polimocznikowych, poliuretanowych i epoksydowych w celu zapobiegania wilgoci i pary wodnej na wilgotnych powierzchniach betonowych.

Dostępne rozmiary

Składnik A : 15 kg
Składnik B : 5 kg

- Aby uniknąć pęcherzyków osmozy, które powstały w wyniku działania ciśnienia od strony ujemnej.

PRIMER S80 STANDARDOWY PODKŁAD EPOKSYDOWY



CECHY

- Doskonała przyczepność do wilgotnych powierzchni betonowych.
- Łatwa aplikacja
- Doskonała odporność na wodę, mróz, wilgoć i surowe warunki pogodowe.
- Może być używany wewnątrz i na zewnątrz
- Ekonomiczny

Obszary zastosowań

Może być stosowany przed nakładaniem powłok polimocznikowych, poliuretanowych i epoksydowych w celu zapobiegania wilgoci i pary wodnej na wilgotnych powierzchniach betonowych.

Dostępne rozmiary

Składnik A : 15 kg
Składnik B : 5 kg

- Aby uniknąć pęcherzyków osmozy, które powstały w wyniku działania ciśnienia od strony ujemnej.

PRIMER M80 **PODKŁAD EPOKSYDOWY DO METALU**



CECHY

- Doskonała przyczepność do powierzchni metalowych
- Chronić metal przed korozją
- Odporny na kwasy, zasady, oleje, benzyna, rozpuszczalniki i słona woda
- Doskonała odporność na wodę, mróz, wilgoć i surowe warunki pogodowe
- Łatwa aplikacja
- Może być używany wewnątrz i na zewnątrz
- Długi czas pracy i żywotność

Obszary zastosowań

Akfix Primer M80 przeznaczony jest jako podkład antykorozyjny i antykorozyjny na podłożach żelaznych i stalowych przed nakładaniem membran i powłok hydroizolacyjnych.

- Przykłady zastosowań obejmują ochronę silosów, stalowych mostów, ogrodzeń, metalowych dachów, rur, prętów zbrojeniowych itp.

Dostępne rozmiary

Składnik A : 15 kg
Składnik B : 3 kg

PRIMER T80 **PRZEZROCZYSTY PODKŁAD EPOKSYDOWY**



CECHY

- Niska lepkość dla maksymalnej penetracji
- Odporny na promieniowanie UV, może być stosowany na zewnątrz
- Łatwa aplikacja
- Bez lotnych związków organicznych i o słabym zapachu
- Doskonała przyczepność do zwykłych materiałów podłoża
- Doskonałe wiązanie do polimocznika, żywicy epoksydowej i wykończenia powłoką poliuretanową
- Uszczelnia pory i naczynia włosowate

Obszary Zastosowań

- Warstwa gruntująca do dekoracyjnych żywic systemów posadzkowych
- Bezbarwny może być stosowany jako warstwa podkładowa na barwiony lub bejcowany beton
- Podkład ogólnego zastosowania do późniejszego wykańczania produktów powłokowych i instalacji podłóg.
- Może być stosowana jako powłoka lub wypełniona odpryskami farby, marmurowymi i kolorowymi odpryskami w celu uzyskania schematów kolorystycznych lub wzorów

Dostępne rozmiary

Składnik A : 8 kg
Składnik B : 4 kg

PRIMER W80 **PODKŁAD EPOKSYDOWY NA BAZIE WODY**



CECHY

- Niska lepkość dla maksymalnej penetracji
- Łatwa aplikacja
- Bez lotnych związków organicznych i o słabym zapachu
- Doskonała przyczepność do zwykłych materiałów podłoża
- Właściwości barierowe przed wilgocią i wodą
- Uszczelnia pory i naczynia włosowate
- Wygodne właściwości do ponownego malowania
- Może być używany wewnątrz i na zewnątrz

Obszary Zastosowań

- Podkład przed nakładaniem powłok polimocznikowych, poliuretanowych i epoksydowych
- Grunt ogólnego zastosowania i paroizolacja pod posadzki instalowane na porowatych podłożach
- Podkład do płytek ceramicznych
- Aby uniknąć tworzenia się pęcherzyków osmozy poprzez wpływ ciśnienia od strony ujemnej

Dostępne rozmiary

Składnik A : 3 kg
Składnik B : 2 kg

PRIMER WG80 **ZIMOWY PODKŁAD EPOKSYDOWY**



CECHY

- Doskonała przyczepność do wilgotnych powierzchni betonowych.
- Łatwa aplikacja
- Doskonała odporność na wodę, mróz, wilgoć i surowe warunki pogodowe
- Może być używany wewnątrz i na zewnątrz
- Ekonomiczny

Obszary Zastosowań

- Może być stosowany przed nakładaniem powłok polimocznikowych, poliuretanowych i epoksydowych w celu ochrony przed wilgocią i parą wodną na wilgotnych powierzchniach betonowych.
- Aby uniknąć pęcherzyków osmozy, które powstały w wyniku działania ciśnienia od strony ujemnej.

Dostępne rozmiary

Składnik A : 11 kg
Składnik B : 5 kg

PRIMER EP80 EPOKSYDOWY PODKŁAD EMPRENYE



CECHY

- Niska lepkość
- Wysoka zdolność penetracji
- Idealna penetracja powierzchni przed powłoką
- Niska lepkość

Obszary Zastosowań

- Podkład impregacyjny wypełniający pory kapilarne na powierzchniach betonowych
- Preparat gruntujący do przygotowania powierzchni pod posadzki epoksydowe, poliuretanowe i polimocznikowe

Dostępne rozmiary

Składnik A : 21 kg
Składnik B : 3 kg

PU DF 25 2K POLIURETANOWY USZCZELNIACZ DYLATACYJNY



Samopoziomujący uszczelniacz poliuretanowy idealny do zastosowań poziomych. Jego elastyczność pozwala na pochłanianie ciągłych ruchów konstrukcji spowodowanych zmianami termicznymi bez problemów z pękaniem.

CECHY

Dwuskładnikowy. Łatwy do mieszania. Szybkie wiązanie. Konsystencja samopoziomująca, łatwa do nakładania w spoinach poziomych. Posiada trwałą elastyczność. Wysoka siła przyczepności. Zdolne do $\pm 25\%$ ruchu stawów. Do malowania.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Służy do uszczelniania spoin poziomych. Wewnętrzny i zewnętrzny. Dylatacje między wieloma różnymi materiałami budowlanymi. Posadzki przemysłowe. Podjazdy / Garaże. Chodniki.



EN 14315-1:2013



JH 1080 POLIMOCZNIK ZESTAW DO NAPRAWY PĘKNIĘĆ I SPOIN

Samopoziomujący, w 100% stały, elastyczny, dwuskładnikowy, w stosunku objętościowym 1:1, szybko utwardzający się elastomerowy polimocznik do wypełniania spoin i pęknięć. Utwardza się szybko i konsekwentnie w temperaturach od -10°C do 50°C . Aplikacje można ponownie otworzyć dla ruchu samochodowego lub pieszego w ciągu 1 godziny. Zalecany czas utwardzania betonu minimum 30 dni przed montażem masy szpachlowej lub masy uszczelniającej.

CECHY

Naprawa pęknięć betonu i wypełnianie spoin; Lotniska. Dachu. Parkingi i garaże. Obiekty przemysłowe. Podłogi magazynowe. Zakłady produkcyjne. Urządzenia do butelkowania i konserwowania. Zakłady przetwórstwa spożywczego. Urządzenia chłodnicze.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

W 100% stały, bez lotnych związków organicznych, bez rozpuszczalników. Szybka reaktywność. Przywraca projekt do eksploatacji w 60 minut. Niewrażliwość na temperaturę i wilgoć. Doskonała stabilność termiczna. Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i strukturalna. Odporny na petrochemikalia i chemikalia.



EN 14315-1:2013

POLIMOCZNIK HM 80 **MIESZANY RĘCZNIE POLIMOCZNIK**



Akfix HM 80 to doskonały, samopoziomujący, elastyczny, dwuskładnikowy produkt polimocznikowy do mieszania ręcznego, o przedłużonym okresie przydatności do użycia. Jest to wysokiej jakości wypełniacz spoin, powłoka i materiał do naprawy pęknięć w zastosowaniach, w których czas jest krytyczny. Dobrze sprawdza się w niekorzystnych warunkach temperaturowych, a aplikację można ponownie otworzyć dla ruchu pieszego w ciągu jednej godziny. Produkt idealnie nadaje się do stosowania w obiektach chłodniczych, zamrażarki i zakłady przetwórstwa spożywczego, w których czas i temperatura mają znaczenie

CECHY

W 100% stały, bez lotnych związków organicznych, bez rozpuszczalników. Możliwość mieszania ręcznego i stosowania. Szybka reaktywność. Przywróć projekt do użytku w 60 minut. Brak wrażliwości na temperaturę i wilgotność. Zachowuje elastyczność w niskich temperaturach. Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i strukturalna. Odporny na petrochemikalia i chemikalia.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Drobne naprawy istniejącego polimocznika. Pęknięcia i naprawa betonu. Wypełniacz do spoin betonowych. Jako powłoka podłogowa w różnych miejscach, np. Lotniska. Parkingi i garaże. Obiekty przemysłowe. Podłogi magazynowe. Zakłady produkcyjne. Zakłady przetwórstwa spożywczego. Urządzenia chłodnicze.



RM 301 **EPOKSYDOWA ZAPRAWA NAPRAWCZA**

Epoxydowa zaprawa naprawcza; Jest to dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, oparta na żywicach epoksydowych zaprawa naprawcza i montażowa o wysokiej odporności na uderzenia i ściskanie, o wysokiej odporności na ścieranie. Posiada doskonałą przyczepność do betonu i stali. Dzięki specjalnej formule posiada tiksotropową strukturę, która nie spływa po posadzkach pionowych.

CECHY

Doskonała przyczepność do betonu i stali. Nie zawiera rozpuszczalnika. Wysoka odporność na ścieranie i uderzenia. Wysoka odporność mechaniczna i chemiczna. Można nakładać bez podkładu.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Posadzki przemysłowe. Betonowe pasy startowe lotniska. Naprawa połączeń autostrad. Konserwacja i naprawa konstrukcji morskich. Do wypełniania szczelin między podporami mostów a słupami betonowymi zbrojeniem stalowym. Naprawa powierzchni przed nałożeniem powłoki. Szpachlowanie i naprawa betonowych elementów budowlanych



Aerozole

Produkty

www.Akfix.com



Tworzymy Trwałe Rozwiązania

A40 MAGIC INHIBITOR KOROZJI, SMAR I WIELOFUNKCYJNY SPRAY OCHRONNY



Inhibitor korozji, smar i uniwersalny środek ochronny w aerozolu. Jego specjalna formuła łączy w sobie wiele właściwości, takich jak czyszczenie, smarowanie, rozluźnianie zardzewiałych części, odprowadzanie wilgoci. Może być stosowany w pracach przemysłowych, domowych i codziennych.

CECHY

Najwyższa zdolność penetracji. Luźuje zardzewiałe lub skorodowane śruby, nakrętki, kable i wszelkie inne elementy mocujące. Smaruje i luźuje zawiasy drzwi i okien, zamki i inne okucia. Zmniejsza tarcie i zatrzymuje skrzywienie pedałów, krzeseł, okien, kranów i zawiasów. Nie zawiera silikonu ani żadnych dodatków zatrzymujących zanieczyszczenia. Wypiera wilgoć z powierzchni i wysusza ją, zapewniając długotrwały efekt smarowania. Chroni metalowe części przed rdzą. Zapewnia pielęgnację wnikać w powierzchnię i zabezpiecza ją przed zabrudzeniem. Rozpuszcza smołę, gumę, klej itp. Wnika w tłuszcz i brud, tworząc na powierzchni warstwę ochronną.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

We wszystkich okuciach mechanizmy drzwi i okien, zamki, klamki, zawiasy. Do usuwania wilgoci z metalowych powierzchni rowerów, motocykli, małych pojazdów mechanicznych, styków elektronicznych i innych narzędzi domowych, takich jak wiertarki, wyrzynarki itp. Do luzowania i aktywacji zardzewiałych i zablokowanych mechanizmów. Może być stosowany jako ochrona powierzchni narażonych na działanie wody i rdzy. Do rozpuszczania materiałów klejących, takich jak smoła, guma, taśmy klejące itp. Może być stosowany do czyszczenia i konserwacji broni.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.



A60 CZYSZCZENIE STYKÓW ELEKTRYCZNYCH

Produkt przeznaczony do usuwania topnika i innych zanieczyszczeń powierzchniowych. Produkt szybko odparowuje z powierzchni nie pozostawiając śladów, ale warstwę ochronnej. Przeznaczony jest do usuwania tłuszczu, brudu itp. ze sprzętu elektrycznego, elektronicznego.

CECHY

Szybkie działanie czyszczące do usuwania śladów topnika, lekkich olejów, odcisków palców i innych zanieczyszczeń. Okresowa planowa aplikacja przedłuża żywotność elementów. Nieprzewodzący i nie powodujący korozji. Całkowicie odparowuje, tworząc bardzo cienką warstwę ochronną. Bezpieczny dla wszystkich powierzchni metalowych, większości gum, tworzyw sztucznych i powłok. Zaleca się testowanie na wrażliwych tworzywach sztucznych, częściach mocowanych na klej lub narażonych na obciążenia. Wygodny w użyciu 360° (do góry nogami).

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Kalkulatory. Komputery. Sprzęt cyfrowy. Zapłony elektroniczne. Nawigacja. Sprzęt. Obwody drukowane. Radary. Radia. Przełączniki i przekaźniki. Wyłączniki automatyczne. Systemy alarmowe i sygnalizacyjne. Terminale. Wtyczki i gniazda.



A70 PENETRUJĄCY OLEJ W SPRAYU

Wysokowydajny olej penetrujący wzbogacony MoS₂.

CECHY

Doskonała zdolność penetracji. Szybko penetruje trudno dostępne miejsca. Poluzuj zardzewiałe części i utwórz warstwę ochronną między metalowymi powierzchniami. Zmniejsz tarcie. Odprowadza wodę i chroni przed wilgocią. Chroni metalowe części i powierzchnie przed korozją. Ułatwia szybki demontaż elementów mechanicznych, złączy, zespołów, nakrętek i śrub oraz innych elementów złącznych o wąskich tolerancjach. Pozostawia stałą warstwę smarującą MoS₂. Zmniejsza zużycie i ułatwia przyszły demontaż. MoS₂ zmniejsza tarcie nawet w podwyższonych temperaturach.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Zatarte i zardzewiałe nakrętki i śruby. Zamki i zawiasy. Części skręcane. Demontaż sprzętu. Skorodowane mocowania. Zawory. Narzędzia pneumatyczne. Łańcuchy i przenośniki. Sprzęt rolniczy.



A80 SMAR SILIKONOWY



Środek antyadhezyjny na bazie silikonu. Wykazuje doskonałe działanie nawet w bardzo wysokich temperaturach.

CECHY

Dzięki zawartości silikonu zapewnia długą żywotność w wysokich temperaturach. Smaruje w celu zmniejszenia tarcia i wyeliminowania pisków we wszystkich typach części mechanicznych. Produkt odpycha wodę, zabezpiecza i odnawia powierzchnie gumowe. Antystatyczny i antykorozyjny. Nie pozostawia pozostałości. nierozpuszczalne w wodzie. Nietoksyczny.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Jako środek czyszczący i antyadhezyjny w przemyśle tekstylnym, tworzyw sztucznych i gumy. Mechanizm wycieraczki przedniej szyby. Zawiasy wewnętrzne, prowadnice lub sprężyny. Zsypy do odśnieżarek.



A90 SPRAY PRZECIWOOPRYSKOWY

Produkt w aerozolu chroniący materiały i powierzchnie w obszarze spawania przed odpryskami cząstek podczas procesu spawania. Zapewnia perfekcyjny przebieg spawania.

CECHY

Produkt antyadhezyjny do spawania łukowego. Zapobiega przywieraniu „wypustek” na wszystkich obrabianych powierzchniach. Nadaje się do ochrony dysz, jednostek spawalniczych i narzędzi. Niepalny po odparowaniu rozpuszczalnika.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Dysze i osłony. Pochodnie. Przedmioty obrabiane i części. Przyrządy. Spawanie automatyczne i półautomatyczne. Roboty spawalnicze.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

A104 ŚRODEK DO USUWANIA ETYKIET I NAKLEJEK

Naturalny ekstrakt z olejku pomarańczowego opracowany do łatwego i przyjemnego usuwania etykiet i naklejek. Może być również stosowany jako ostateczny środek odtłuszczający ze względu na jego powierzchniowe właściwości rozpuszczające.

CECHY

Wnika bezpośrednio w powierzchnię i szybko rozpuszcza pozostałości kleju ze szkła i powierzchni malowanych. Łatwe rozwiązanie do usuwania naklejek z szyb, naklejek na zderzaki, pozostałości z taśmy, mazaków, kredek, szminki, części metalowych, silników, narzędzi, pras drukarskich i betonu i innych. Bezpieczny w użyciu na wszystkich nieporowatych powierzchniach samochodowych, metalu, lakiery, zderzakach, tworzywach sztucznych i szklanych szybach. Nie uszkadza lakieru samochodowego. Może być używany do czyszczenia irytujących pozostałości z lepkich etykiet. Pojemnik z aerozolem umożliwia szybką i łatwą aplikację. Działa na wielu powierzchniach i ma przyjemny cytrusowy zapach. Nie zawiera również propelentów CFC, nie uszkadza lakieru ani tworzyw sztucznych i może być nakładany na większe powierzchnie w minimalnym czasie.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Bezpieczny w użyciu na oknach, skórze, winylu, tkaninach, karoseriach samochodowych, malowanych powierzchniach, narzędziach, plastiku, metalu i drewnie.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

Automotive

Produkty ochronne,
pielęgnacja,
naprawa

www.Akfix.com



Tworzymy Trwałe Rozwiązania



KLEJ DO SZYB AST POLIMER



Zapewnia szybki czas odjazdu i łatwą aplikację bez wstępnego podgrzewania pojazdów. Jest to niezawierający izocyjanianów, tiksotropowy, wysokomodułowy klej do szyb samochodowych oparty na technologii AST Polymer.

CECHY

Elastyczne, bezpieczne uszczelnianie szyb samochodowych. Aplikacja bez podkładu. Ekologiczny, wolny od izocyjanianów, rozpuszczalników, kwasów i halogenów. Bardzo niska zawartość LZO. Wysoka i szybka przyczepność początkowa. Jednoskładnikowy, łatwy w aplikacji, bez konieczności wstępnego wygrzewania. Szybko utwardzający się, o słabym zapachu, o wysokim module sprężystości i nieosiadaniu.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Idealny do wymiany szyb w naprawach samochodowych, takich jak szyby przednie, szyby tylne, szyby boczne i inne szyby stacyjne. Uszczelnianie i klejenie szyberdachów. Nadaje się do metalu, stali, aluminium, szkła, miedzi, cynku i włókna szklanego.

"Conforms to the requirements of VOC content specifications in LEED credit Eqc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168."

SHORE **A55**



PU WINDSHIELD KLEJ PU do szyb samochodowych

Jednoskładnikowy, utwardzany wilgocią klej na bazie poliuretanu do bezpośredniego szklenia w wymianie szyb w samochodach.

CECHY

Formuła jednoskładnikowa. Dobre właściwości zapobiegające zwisaniu. Krótki odcięty sznurek. Aplikacja na zimno. Szybkie utwardzanie - Szybki wzrost wytrzymałości. Wysoka wydajność mechaniczna. Wysoki moduł. Wysoka początkowa siła wiązania. Można przemalować.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Jest szczególnie przydatny do klejenia szyb przednich w ramach samochodowych.

"Conforms to the requirements of VOC content specifications in LEED credit Eqc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168."

SHORE **A55**



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

PU WINDSHIELD PRIMER

Czarny podkład specjalnie zaprojektowany do ceramicznej opaski na szybie samochodowej. Zapewnia całkowitą ochronę kleju, tworząc barierę przed szkodliwym działaniem promieni UV, które mogą prowadzić do degradacji kleju. Jest także promotorem przyczepności.

CECHY

Jeden składnik. Szybkoschnący. Chroni uretan przed szkodliwym promieniowaniem ultrafioletowym. Zwiększa przyczepność uretanu do szyb samochodowych.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Do obróbki klejonych powierzchni przed nałożeniem kleju PU do szyb samochodowych. Może być również stosowany jako podkład ogólnego przeznaczenia, który służy do zwiększania przyczepności do szkła.





PU WINDSHIELD FAST CURE SZYBKOUTWARDZAJĄCY

Jednoskładnikowy, utwardzany wilgocią klej na bazie poliuretanu do bezpośredniego szklenia w wymianie szyb w samochodach

CECHY

Formuła jednoskładnikowa. Dobre właściwości zapobiegające zwisaniu. Krótki odczyt sznurek. Aplikacja na zimno. Szybkie utwardzanie - Szybki wzrost wytrzymałości. Wysoka wydajność mechaniczna. Wysoki moduł. Wysoka początkowa siła wiązania. Można przemalować.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Jest szczególnie przydatny do klejenia szyb przednich w ramach samochodowych.

"Conforms to the requirements of VOC content specifications in LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168."

SHORE A55



R75 USZCZELNIACZ W SPRAYU

Uniwersalny, jednoskładnikowy, wysokowydajny klej i uszczelniacz na bazie polimeru hybrydowego AST do ogólnego zastosowania w przemyśle, montażu i naprawach karoserii samochodowych.

CECHY

Pozostaje elastyczny bez pęcherzyków, kurczenia się i pękania. Doskonała przyczepność do metali, podkładów i lakierów nawierzchniowych. Odporny na starzenie, wilgoć, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Zgrzewalny punktowo, jeśli nie jest utwardzony. Nie wymaga podgrzewania. Dobre właściwości mechaniczne. Nie powoduje korozji metali. Nie zawiera izocyjanianów i silikonów. Dobra kompatybilność z farbą. Optymalny czas pracy. Bezpośrednio do metalu. Odporny na zwisanie.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do aplikacji metodą natrysku bezpośredniego jako klej powierzchniowy lub do aplikacji w postaci rowków jako klej do szwów i uszczelniacz. Uszczelnianie spawów i zakładek w przemyśle budowlanym i motoryzacyjnym. Elastyczne łączenie między metalem, tworzywem sztucznym, szkłem i innymi materiałami. Do powlekania wewnętrznych części błotników samochodowych, bagażników i masek, a nawet jako powłoka podwozia. Zapobiega korozji i tłumieniu drgań akustycznych oraz uszkodzeniom mechanicznym.



HT300 SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY

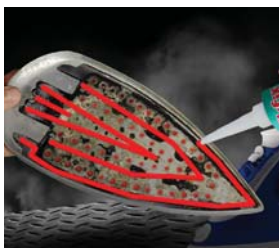
Wysokowydajny uszczelniacz silikonowy opracowany do uszczelniania, klejenia i prac naprawczych, w których wymagana jest odporność na ciepło. Jest idealnym uszczelniaczem do zastosowań budowlanych w wysokich temperaturach. Reaguje z wilgocią atmosferyczną, tworząc twardy, elastyczny silikon.

CECHY

Doskonała odporność na ciepło po utwardzeniu do 250 °C na stałe i do 300 °C tymczasowo. Utwardzanie acetoksy, silikon RTV. 100% silikon. Szybkie utwardzanie, wysoka wytrzymałość. Odporny na mechaniczne wymuszanie po utwardzeniu. Zachowuje elastyczność w niskich (-40°C) i wysokich (+250°C) temperaturach. Nie pęka, nie kurczy się ani nie kruszy. Jeden składnik. Spełnia wymagania specyfikacji zawartości LZO w kredytach LEED EQc4.1 „Produkty niskoemisyjne” reguli SCAQMD 1168.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Zastosowania uszczelniające i klejące w motoryzacji. Na systemach grzewczych i piecach do uszczelniania/szczelności. Uszczelnianie i klejenie w piecach. W urządzeniach grzewczych. Uszczelki w pompach i silnikach. W uszczelnianiu kominów. Inne zastosowania związane z klejeniem i uszczelnianiem, w których części muszą działać w wysokich temperaturach.



A114 CZYŚCIK DO GAŹNIKA

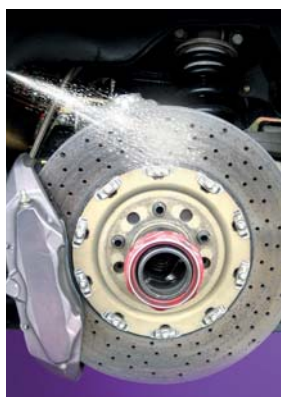
Produkt opracowany specjalnie w celu poprawy wydajności gaźnika bez demontażu. Przeznaczony do czyszczenia widocznych osadów z gaźnika i dławika, takich jak szlam, guma i lakier.

CECHY

Maksymalizuje wydajność gaźnika i układu paliwowego, aby zapewnić maksymalną oszczędność paliwa. Idealny do wszelkiego rodzaju silników samochodów osobowych, ciężarowych i okrętowych. Nie pozostawia lepkiej pozostałości. Skutecznie czyści glinę, gumę i lakier. Specjalnie opracowany w celu poprawy wydajności gaźnika bez demontażu. Nie uszkadza czujników tlenu ani katalizatorów. Nie zawiera gazów szkodliwych dla warstwy ozonowej. Aerosol może być używany w temperaturze 360 stopni i zapewnia silne działanie czyszczące oraz zaletę łatwego czyszczenia gaźnika i przepustnicy.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Silnik benzynowy i z wtryskiem paliwa, Widoczne części gaźnika, Piony grzewcze, Przepustnica i ssanie, System wymuszonej wentylacji skrzyni korbowej, Automatyczne dławiki, Zawór recyrkulacji spalin (EGR), Element odpowietrzający skrzynię korbową, Czyszczenie zaworów powietrza dolotowego i zaworów biegu jałowego, Uniwersalny środek czyszczący do Powierzchnie niemalowane.



A110 PŁYN DO CZYSZCZENIA HAMULCÓW I SPRZĘGŁA

Silny środek czyszczący w aerozolu służy do usuwania oleju, smaru, brudu i kurzu z hamulców i sprzęgieł, pomagając w eliminacji pisku hamulców i ślizgania się sprzęgła spowodowanego oszkłeniami i zanieczyszczeniami. Środek do czyszczenia hamulców pomaga hamulcom trwać dłużej i działać lepiej.

CECHY

Skutecznie usuwa osady takie jak wyciekający płyn hamulcowy, smar, olej oraz stwardniałe zabrudzenia. Usuwa kurz z części hamulca i sprzęgła. Zmniejsza piski hamulców tarczowych i drgania sprzęgła. Można stosować bez demontażu, oszczędzając czas i zmniejszając koszty konserwacji. Szybko odparowuje. Nie pozostawia osadu. Doskonała penetracja. Stabilny, niepalący i nie powodujący korozji metali. Aerosol jest wyposażony w zawór rozpylający 360° (do góry nogami) i rurkę przedłużającą dla dodatkowej wygody.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Idealny do czyszczenia i odtłuszczania:

- Okładziny hamulcowe • Cylindry
- Klocki do hamulców tarczowych • Hamulce klinowe
- Zaciski • Bębny
- Szczęki hamulcowe • Tarcze
- Sprężyny • Tarcze sprzęgła



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

A107 ZESTAW DO NAPRAWY OPON

Eliminuje potrzebę natychmiastowej wymiany opony, uszczelniania i pompowania opony w ciągu kilku sekund.

CECHY

Nie ma potrzeby podnoszenia podnośnika ani żadnych innych narzędzi. Znajduje dziurę w oponie i ją uszczelnia. Na bazie wody. Po nałożeniu można go łatwo czyścić wodą. Nie uszkadza zaworu opony. Błyskawicznie naprawia przebite opony bez zdejmowania koła. Napompuje oponę (do ciśnienia od 1,2 do 2,5 bara), dzięki czemu pojazd po zastosowaniu może jechać z umiarkowaną prędkością. Nieškodliwy dla opon i kół.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Do samochodów, motocykli, przyczep kempingowych i przyczep. Do opon bezdętkowych lub opon z dętkami.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

A117 PŁYN DO CZYSZCZENIA OPON I POLERUJĄCA PIANKA



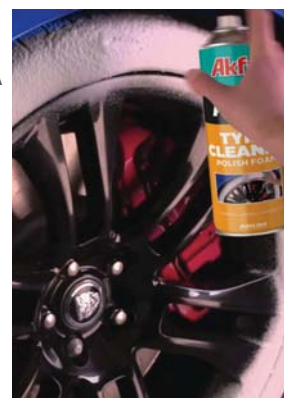
Specjalnie opracowany do czyszczenia, pielęgnacji i ochrony opon, a także poprawiania ich wyglądu w jednym procesie. Poprawia wygląd wyblakłych opon, odnawiając powierzchnię gumy

CECHY

Łatwy w użyciu. Nie zawiera łatwopalnych rozpuszczalników. Bezkwasowa formuła. Samodziałająca piana usuwa pozostałości i brud. Sprawia, że opony wyglądają jak nowe. Czyści i pielęgnuje.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do stosowania na wszelkiego rodzaju oponach pojazdów, takich jak rowery, motocykle, samochody, minibusy, autobusy, ciężarówki, ciężarówki itp.



A115 CZYSZCZENIE SILNIKA

Doskonały produkt opracowany przeciwko olejowi silnikowemu, smarowi i uporczywym zabrudzeniom.

CECHY

Nie uszkadza żadnych części w silniku. Oprócz czyszczenia zapewnia doskonały widok i ochronę silnika. Dzięki doskonałej zawartości zapewnia penetrację i usuwanie uporczywych zabrudzeń, oleju i smaru z silnika. Zawierają propelenty przyjazne dla ozonu, które nie szkodzą środowisku. Nieszkodliwy dla obwodów elektronicznych. Z łatwością dociera, penetruje i oczyszcza najtrudniejsze miejsca. Nie uszkadza powierzchni gumowych, plastikowych i lakierowanych. Nie zawiera silikonu. Zawiera esencje cytrusowe.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Silniki samochodowe, motocykle, maszyny, Nadaje się do wszystkich typów silników, takich jak kosiarki do trawy.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć wideo produktu.

A120 OCHRONA PODWOZIA SAMOCHODU

Zmodyfikowany środek do ochrony powierzchni na bazie żywicy alkidowej, opracowany specjalnie do ochrony obszarów, w których samochody i pojazdy użytkowe mogą być narażone na różne uderzenia, takie jak uderzenia kamieni.

CECHY

Tworzy twardą, teksturowaną powierzchnię, która zapobiega odpryskom i otarciom spowodowanym przez kamienie i zanieczyszczenia. Kompatybilny z teksturami OEM. Bardzo wysoka odporność na zużycie. Nadaje się do suszenia w piekarniku. Łatwe szlifowanie po wyschnięciu.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Może być nakładany na stal, aluminium, powierzchnie ocynkowane, ze stali nierdzewnej, tworzywa sztuczne i powierzchnie pokryte żywicą epoksydową. Ochrona nadkoli, paneli progów i podwozia przed nieuniknionym zużyciem i zachowanie oryginalnego wyglądu.



Farby w sprayu

Produkty

www.Akfix.com



Tworzymy Trwałe Rozwiązania

FARBA W SPRAYU

Zaprojektowany z myślą o wielu możliwościach zastosowania. Specjalny system natryskowy, z którego korzystają nawet znani artyści graffiti. Dostępny w szerokiej gamie najlepiej sprzedających się kolorów, głównie zbliżonych do palety RAL.

CECHY

Bardzo dobre krycie. Doskonała przyczepność na wielu powierzchniach. Dobra płynność, gładka powierzchnia. Szybkoschnący. Nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Powierzchnia nadaje się do polerowania. Odporny na warunki atmosferyczne, odporny na światło, odporny na promieniowanie UV. Odporny na zarysowania, wstrząsy i uderzenia. Szybkoschnący (Czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości nałożonej powłoki).

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do drewna, metalu, papieru, szkła lub twardych tworzyw sztucznych nadających się do malowania, a także do wielu tekstyliów do różnorodnych zastosowań projektowych. Nadaje się również do projektowania dekoracji, betonu i kamienia naturalnego.



FARBA W SPRAYU Z EFEKTEM MAT METALIK

Idealny do prac rękodzielniczych na drewnie, metalu, szkłe, tekturze i roślinach. Bronze Spray jest szczególnie odpowiedni do zastosowań dekoracyjnych we wnętrzach i niezastąpiony dla budowniczych stoisk, dekoratorów i florystów. Metal matujący spray to również dobry wybór do prac rękodzielniczych w domu lub na kursach i seminariach.

CECHY

Długotrwałe wysokie krycie i siła wypełniająca. Doskonała przyczepność. Dobra płynność, gładka powierzchnia. Szybkoschnący (Czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości nałożonej warstwy). Nadaje się do stosowania na obiektach w pomieszczeniach. Odporny na wodę i powszechnie stosowane w gospodarstwie domowym środki czyszczące. Efekt połysku można zmienić poprzez intensywne pocieranie lub wycieranie.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Do prac rękodzielniczych na drewnie, metalu, szkłe, tekturze i roślinach. Nadaje się do zastosowań dekoracyjnych w pomieszczeniach.



FARBA W SPRAYU Z EFEKTEM METALIK POŁYSK

Nadaje długotrwały wygląd podobny do polerowanego chromu i złota do gładkich powierzchni. Nieodporny na warunki atmosferyczne. Nieodporny na ścieranie, dlatego nie nadaje się do spryskiwania przedmiotów codziennego użytku.

CECHY

Odporny na wodę i powszechnie stosowane w gospodarstwie domowym środki czyszczące. Efekt połysku można zmienić poprzez intensywne pocieranie lub wycieranie. Kolor zawartości zbliżony do nakrętki. Bardzo dobre krycie. Bardzo wysoki połysk. Doskonała przyczepność. Dobra płynność, gładka powierzchnia. Szybkoschnący (Czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości nałożonej powłoki).

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do wszystkich gładkich powierzchni, takich jak metal, drewno, szkło i wiele tworzyw sztucznych nadających się do powlekania. Niezastąpiony dla konstruktorów stoisk targowych, dekoratorów, florystów itp., ale także do rękodziela domowego, na kursach i seminariach.





LAKIER W SPRAYU DO ZDERZAKÓW

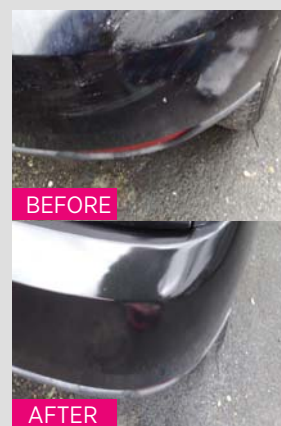
Porysowane i wyblakłe zderzaki to już przeszłość. Służy do naprawy i ulepszenia plastikowych zderzaków z zachowaniem oryginalnej struktury. Spray można nakładać bezpośrednio na powierzchnie z tworzyw sztucznych bez konieczności gruntowania i nadaje powierzchniom syntetycznym jedwabisty połysk.

CECHY

Długotrwały połysk i kolor. Zachowuje oryginalną strukturę zderzaka. Odporny na zarysowania i wstrząsy. Łatwy w użyciu. Szybki czas schnięcia (Czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza oraz grubości nałożonej powłoki. Doskonałe krycie. Doskonała przyczepność. Nadaje się do wielu innych materiałów syntetycznych.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Może być używany do naprawy i ulepszenia plastikowych zderzaków przy jednoczesnym zachowaniu oryginalnej struktury. Nadaje się do zastosowań dekoracyjnych w pomieszczeniach. Nadaje syntetycznym powierzchniom jedwabisty połysk.



INOX FARBA W SPRAYU

Przeznaczony do wszystkich wykończeń lakierniczych i napraw w kolorze stali nierdzewnej, do adaptacji kolorystycznych w otaczającym polu powierzchni ze stali nierdzewnej (przetestuj kolor!).

CECHY

Bardzo dobre krycie. Doskonała przyczepność na wielu powierzchniach. Dobra płynność, gładka powierzchnia. Nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Odporny na warunki atmosferyczne, odporny na światło, odporny na promieniowanie UV. Odporny na zarysowania, wstrząsy i uderzenia. Odporny na działanie olejów silnikowych, rozcieńczonych środków czyszczących itp. Szybkoschnący (Czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza oraz grubości nałożonej powłoki).

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Do wszystkich wykończeń lakierniczych i napraw w kolorze stali nierdzewnej, do adaptacji kolorystycznych w otaczającym obszarze powierzchni ze stali nierdzewnej (przetestuj kolor!). Aplikacja jest możliwa na większości powierzchni np. G. metal, drewno, szkło, ceramika, papier, kamień itp.



EMALIA W SPRAYU

Przeznaczony do szybkiej i łatwej naprawy irytujących rys lub podobnych drobnych uszkodzeń na białych powierzchniach emalowanych, takich jak wanny, umywalki, muszle klozetowe, przepływowe podgrzewacze wody i lodówki.

CECHY

Do białych błyszczących powierzchni emalowanych. Twarda, trwała powierzchnia. Bardzo dobre krycie. Doskonała przyczepność. Dobra płynność, gładka powierzchnia. Odporny na zarysowania, wstrząsy i uderzenia. Szybkoschnący (Czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości nałożonej powłoki).

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Nadaje się do szybkiej i łatwej naprawy drażniących rys lub podobnych drobnych uszkodzeń na białych powierzchniach emalowanych, takich jak wanny, umywalki, muszle klozetowe, przepływowe podgrzewacze wody i lodówki. Nie nadaje się do napraw dużych powierzchni, takich jak umywalki, wanny.





A108 ZMYWACZ FARBY

Zmywacz w aerozolu, który usuwa farbę z większości rodzajów powierzchni. Wygodny aeroszol można łatwo rozpylać w trudno dostępnych miejscach i nie kapie ani nie spływa.

CECHY

Agresywnie usuwa nawet najtwardsze farby. Wygodny spray jest łatwy w użyciu. Łatwość obsługi oszczędza czas. Brak strat dzięki dokładnemu rozpylaniu. Spray dociera do trudno dostępnych miejsc. Dobrze przylega do powierzchni pionowych. Gęsta formuła przylega, wydłużając czas kontaktu. Łatwe czyszczenie.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Każda metaliczna powierzchnia z łagodną lub ciężką farbą pozostaje. Usuwa akryle, żywice epoksydowe, lakiery, kleje i większość innych wykończeń samochodowych. Lekkie środowiska przemysłowe. Nie należy stosować na włóknie szklanym, tworzywach sztucznych, tworzywach styropodobnych, winylu, linoleum.



INDUSTRIAL

 Produkty ochronne, pielęgnacja, naprawa

CHUSTECZKI PRZEMYSŁOWE

Przemysłowe chusteczki do czyszczenia rąk, które są w stanie usunąć olej, tłuszcz, farbę, tusz i kleje. Teksturowana strona chusteczki delikatnie, ale skutecznie usunie wszelkie wrośnięte zanieczyszczenia. Gładka strona chusteczki skutecznie zatrzyma zanieczyszczenia i zapobiegnie ponownemu zabrudzeniu dłoni. Ręce są czyste i suche po jednej aplikacji, a wszystko to bez użycia wody.

CECHY

Nie stanowi zagrożenia dla użytkownika ani środowiska. Wysoka chłonność - zabrudzenia pozostają na ściereczce. Teksturowany materiał zwiększa siłę czyszczenia. Optymalna dawka środka czyszczącego nałożona na ściereczkę. Doskonała siła czyszczenia - nawet w przypadku trudnych zabrudzeń. Wygodny, prosty i bezpieczny w użyciu. Zawiera Aloe Vera do nawilżania skóry w celu ochrony. Nie pozostawia osadu.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Chusteczki przemysłowe usuwają trudne zanieczyszczenia, takie jak klej, pozostałości uszczelkek, bitum, silikon, tusz, olej, tłuszcz, smary i farby z powierzchni. Do użytku na ręce.



Jedna paczka **20**Sztuk

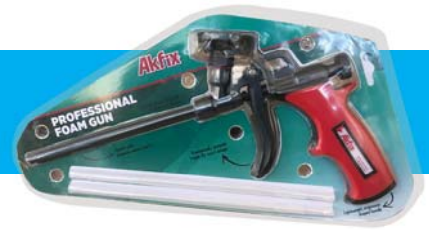
Cylindryczne opakowanie **75**Sztuk

Cylindryczne opakowanie **100**Sztuk

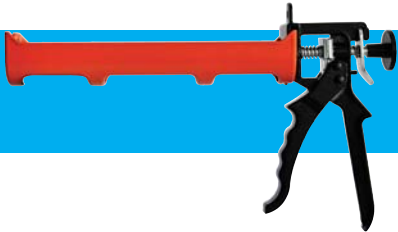
XFG04



XFG07



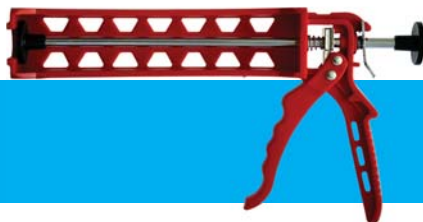
AKT350



XFG06



AKT353



AKT351



AKT123 (600ml)



AKT121 (400ml)

AKT122 (600ml)



Plastikowa dysza uszczelniająca 10 szt



Kod Magazynowy	Pudełko
XTM00	24

Plastikowa słodka z pianki PU 10 szt



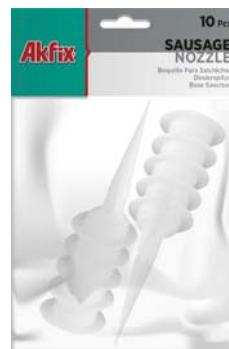
Kod Magazynowy	Pudełko
XTM00	24

Plastikowy mieszalnik kotwicz chemicznych 10 szt



Kod Magazynowy	Pudełko
XTM00	24

Plastikowa dysza uszczelniająca do kielbas 10 szt



Kod Magazynowy	Pudełko
XTM00	24

Zestaw narzędzi do wykańczania uszczelniaczy



Kod Magazynowy	Pudełko
BYM4	96

TAŚMY



NAZWA PRODUKTU

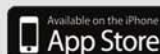
TYP

OPAKOWANIE / SZT

Taśma antypoślizgowa	25 mm X 5 m	48
Taśma antypoślizgowa	50 mm x 15 m	24
Akrylowa dwustronna taśma piankowa	10 mm x 5 m	100
Akrylowa dwustronna taśma piankowa	15 mm x 5 m	70
Akrylowa dwustronna taśma piankowa	20 mm x 5 m	60
Akrylowa dwustronna taśma piankowa	24 mm x 5 m	44
Akrylowa dwustronna taśma piankowa	30 mm x 5 m	60
Akrylowa dwustronna taśma piankowa	40 mm x 5 m	30
Akrylowa dwustronna taśma piankowa	50 mm x 5 m	30
Taśma Maskująca Klej Topliwy na Gorąco 50°	18 mm x 25 m	96
Taśma Maskująca Klej Topliwy na Gorąco 50°	24 mm x 25 m	72
Taśma Maskująca Klej Topliwy na Gorąco 50°	36 mm x 25 m	48
Taśma Maskująca Klej Topliwy na Gorąco 50°	48 mm x 25 m	36
Taśma maskująca Klej do kauczuku naturalnego i papier pół-pełzający 60°	18 mm x 35 m	96
Taśma maskująca Klej do kauczuku naturalnego i papier pół-pełzający 60°	24 mm x 35 m	72
Taśma maskująca Klej do kauczuku naturalnego i papier pół-pełzający 60°	36 mm x 35 m	48
Taśma maskująca Klej do kauczuku naturalnego i papier pół-pełzający 60°	48 mm x 35 m	36
Taśma maskująca Klej do kauczuku naturalnego i papier pół-pełzający 80°	18 mm x 35 m	96
Taśma maskująca Klej do kauczuku naturalnego i papier pół-pełzający 80°	24 mm x 35 m	72
Taśma maskująca Klej do kauczuku naturalnego i papier pół-pełzający 80°	30 mm x 35 m	48
Taśma maskująca Klej do kauczuku naturalnego i papier pół-pełzający 80°	48 mm x 35 m	36
Taśma klejąca szara	48 mm x 40 m	96/6
Taśma klejąca Czarna	49 mm x 40 m	96/6
Taśma klejąca czerwona	48 mm x 40 m	96/6
Taśma klejąca żółta	48 mm x 10 m	96/6
Taśma klejąca zielona	48 mm x 10 m	96/6
Taśma klejąca Niebieska	48 mm x 10 m	96/6
Taśma ostrzegawcza	50 mm x 180 m	72
Taśma ostrzegawcza	50 mm x 360 m	24
Taśma ostrzegawcza	70 mm x 180 m	24
Taśma ostrzegawcza	70 mm x 360 m	12
Taśma do znakowania podłóg	50 mm x 25 jardów	24



Pobierz w Google Play i sklepie z aplikacjami



Akfix®

■ MISTRZ ROZWIĄZAŃ ■

    /Akfixsealants



www.Akfix.com

PIANKI PU KLASYFIKACJA OGNIOWA
KLEJE POWŁOKI

AEROSOLE

PIANKI PU USZCZELNIACZE

AEROSOLE FARBY W SPRAYU

KLEJE POWŁOKI PLANKI PU

PIANKI PU POWŁOKI

FARBY W SPRAYU USZCZELNIACZE

USZCZELNIACZE FARBY W SPRAYU

AEROSOLE KLASYFIKACJA OGNIOWA

KLASYFIKACJA POWŁOKI PIANKI PU

OGNIOWA AEROSOLE

USZCZELNIACZE KLEJE POWŁOKI

FARBY W SPRAYU USZCZELNIACZE

PIANKI PU AEROSOLE

KLASYFIKACJA OGNIOWA KLEJE

POWŁOKI AEROSOLE

FARBY W SPRAYU USZCZELNIACZE

POWŁOKI PIANKI PU FARBY W SPRAYU

USZCZELNIACZE KLASYFIKACJA OGNIOWA

KLASYFIKACJA KLEJE FARBY W SPRAYU

OGNIOWA POWŁOKI AEROSOLE

FARBY W SPRAYU PIANKI PU

USZCZELNIACZE KLEJE POWŁOKI

FARBY W SPRAYU ADHESIVES USZCZELNIACZE

PIANKI PU POWŁOKI FARBY W SPRAYU

USZCZELNIACZE USZCZELNIACZE

KLASYFIKACJA OGNIOWA FARBY W SPRAYU KLEJE

POWŁOKI KLASYFIKACJA OGNIOWA

PIANKI PU PIANKI PU

AEROSOLE FARBY W SPRAYU POWŁOKI

KLEJE KLEJE