



960 PIANOKLEJ PU (wężyk)

1 – OPIS

Akfix 960 to jednoskładnikowa pianka klejąca poliuretanowa w aerozolu, szybko utwardzająca się pod wpływem wilgoci. Zapewnia bardzo szybką i mocną przyczepność do różnych materiałów budowlanych, szczególnie szczególnie polecany do systemów ociepleń. Został zaprojektowany z myślą o łatwym dozowaniu przez adapter słomki dołączony do każdej puszkii.

2 –WŁAŚCIWOŚCI

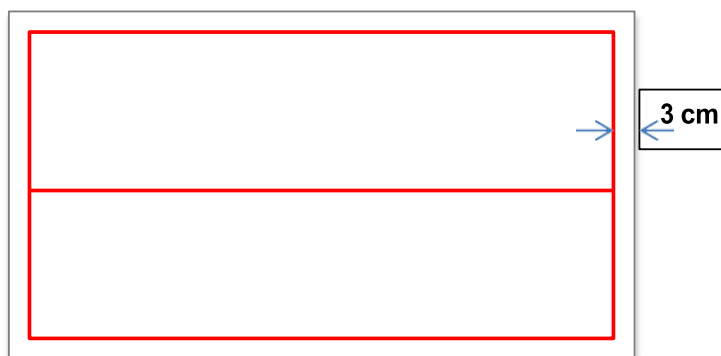
- Silna przyczepność polistyrenowych paneli grzewczych (XPS i EPS).
- Natychmiastowa przyczepność i zatkanie ściany w ciągu dwóch godzin.
- Bardziej ekonomiczny. Gotowy do użycia w puszcze aerozolowej.
- Przyczepność panelu termoizolacyjnego do 9 m kw. na każdą puszkę.
- Minimalne rozszerzanie się w okresie schnięcia.
- Po wysuszeniu nie ma dalszego rozszerzania i kurczenia się.
- Lżejszy materiał w porównaniu do tynku, materiał alternatywny, stosowany w systemach ociepleń.
- Koniec z dodatkowym obciążeniem i ciężarem budynku.
- Wysoka wydajność do 45 litrów, w zależności od wilgotności i temperatury.
- Nadaje się do użytku w niskich temperaturach, takich jak 0 °C
- Nie zawiera żadnych gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

3 -APLIKACJE

- Najlepiej nadaje się do montażu paneli termoizolacyjnych i wypełniania ubytków podczas nakładania kleju.
- Zalecany do materiałów budowlanych typu drewnianego, przyczepności do betonu, metalu itp.
- Montaż i izolacja ościeżnic okiennych i drzwiowych.

4 –INSTRUKCJE

- Optymalna temperatura puszkii to +20 °C. Temperatura stosowania wynosi od 0 °C do +30 °C.
- Przed użyciem dobrze wstrząśnij puszkę.
- Przykręć adapter do zaworu.
- Przytrzymaj puszkę do góry nogami i aktywuj pianę, naciskając zawór.
- Świeżą pianę można usunąć za pomocą Akfix Foam Cleaner. Utwardzoną pianę można czyścić ledwo mechanicznie.
- Zaleca się nakładanie pianki od 3 cm po wewnętrznej stronie krawędzi i w paskach o długości 2-3 cm, jak pokazano na rysunku 1.



Rysunek-
1

5- OPAKOWANIE

Produkt	Objętość/Waga	Pakiet
960	750ml/Gw.850 gr	12

6- PRZECHOWYWANIE I OKRES TRWAŁOŚCI

15 miesięcy w przypadku przechowywania w temperaturze pokojowej.

7- OGRANICZENIA

- Przechowywanie w temperaturze powyżej +30 °C i poniżej +5 °C skraca okres przydatności do spożycia.
- Powinien być przechowywany i transportowany w pozycji pionowej.
- Powinien być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 godzin przed aplikacją.
- Utwardzona pianka odbarwi się pod wpływem światła ultrafioletowego.
- Pomaluj lub pokryj utwardzoną piankę, aby uzyskać najlepsze rezultaty w zastosowaniach zewnętrznych.
- Wysuszoną pianę można zetrzeć siłą mechaniczną.
- Niższe temperatury zmniejszają wydajność i czas utwardzania.

8- BEZPIECZEŃSTWO

Zawiera difenylometan-4,4'-diizocyjanian. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Nie wdychać rozpylonej cieczy/pary. Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Pojemnik pod ciśnieniem. Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego i nie wystawiać na działanie temperatur powyżej 50 °C. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po użyciu. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu, nie palić. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.



9- WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Baza	: Prepolimer poliuretanowy	
System utwardzania	: Utwardzanie wilgocią	
Ciężar właściwy	: 22±3 kg / m ³	(ASTM D1622)
Czas bez klejenia (szerokość 1 cm)	: 6±2 min	(ASTM C1620)
Czas cięcia (szerokość 1 cm)	: 20-45 min	(ASTM C1620)
Czas utwardzania	: 24 godziny	
Kolor pianki	: Jasnoróżowy	
Plon	: 30-45 L	(ASTM C1536)
Wydłużenie przy zerwaniu	: 13,6%	
Klasa ogniowa utwardzonej pianki	: B3	(DIN 4102-1)
Rozszerzanie objętości (przy ścianie)	: Minimalny	
Wytrzymałość na ściskanie	: 0,03 MPa	(DIN 53421)
Wytrzymałość na rozciąganie	: 12,1 N/ cm ²	
Odporność na temperaturę	: -40°C do +100°C	
Temperatura aplikacji	: 0°C do +30°C	

Wyniki uzyskano dzięki zapewnieniu optymalnych warunków środowiskowych.