



960P KLEJ PU PIANKA PISTOLETOWA

1 - OPIS

Akfix 960P to jednoskładnikowa poliuretanowa pianka klejąca w aerozolu, szybko utwardzająca się pod wpływem. Zapewnia bardzo szybką i silną przyczepność do różnych materiałów budowlanych, szczególnie polecany do systemów ociepleń.

2 - WŁAŚCIWOŚCI

- Silna przyczepność polistyrenowych paneli grzewczych (XPS i EPS).
- Natychmiastowa adhezja i zatykanie ścian w ciągu dwóch godzin.
- Bardziej ekonomiczny. Gotowy do użycia w puszcze aerozolowej.
- Do 14 m² klejenia płyt termoizolacyjnych na każdą puszkę.
- Minimalna ekspansja w okresie schnięcia.
- Po wyschnięciu brak dalszego rozszerzania się i kurczenia.
- Materiał lżejszy w porównaniu z tynkiem, materiał alternatywny, stosowany w systemach ociepleń.
- Koniec z dodatkowym obciążeniem lub ciężarem budynku.
- Wysoka wydajność do 55 litrów, w zależności od wilgotności i temperatury.
- Nadaje się do użytku w niskich temperaturach np. 0 °C
- Nie zawiera żadnych gazów pędnych, które są szkodliwe dla warstwy ozonowej.

3 - APLIKACJE

- Najlepiej sprawdza się przy montażu płyt termoizolacyjnych i wypełnianiu ubytków podczas aplikacji kleju.
- Zalecany do klejenia materiałów budowlanych typu drewnianego do betonu, metalu itp.
- Aplikacje wymagają minimalnej ekspansji.
- Montaż i izolacja ram okiennych i drzwiowych.

4 - INSTRUKCJE

Optymalna temperatura puszek to +20°C. Temperatura aplikacji wynosi od 0°C do +30°C. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszką. Nakręcić puszkę na pistolet aplikacyjny. Wpływ piany można regulować spustem i regulować śrubą regulacyjną z tyłu pistoletu. Zawsze trzymaj puszkę do góry dnem podczas aplikacji.

5- OPAKOWANIE

Produkt	Pojemność	Pakiet
960P	750ml/Gw.850 gr	12



6 - PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

15 miesięcy, jeśli jest przechowywany w temperaturze pokojowej.

7 - OGRANICZENIA

- Przechowywanie powyżej +30 °C i poniżej +5 °C skraca okres przydatności do spożycia.
- Należy przechowywać i transportować w pozycji pionowej.
- Przed aplikacją powinien być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 godzin.
- Utwardzona pianka odbarwi się pod wpływem światła ultrafioletowego.
- Pomaluj lub pokryj utwardzoną piankę, aby uzyskać najlepsze rezultaty w zastosowaniach zewnętrznych.
- Zaschniętą pianę można usunąć mechanicznie.
- 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 aerozolu/pary. Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Pojemnik pod ciśnieniem. Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego i temperatury powyżej 50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu, nie palić. Trzymać z dala od dzieci.

9 - WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Podstawa	: Prepolimer poliuretanowy	
System utwardzania	: Utwardzanie wilgocią	
Środek ciężkości	: 21±3 kg/ m3	(ASTM D1622)
Czas schnięcia (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	
Wytrzymałość na ścinanie	: 82 kgf/cm ²	
Dawać	: 50-55 litrów	(ASTM C1536)
Klasa ogniowa utwardzonej pianki	: B3	(DIN 4102-1)
Rozszerzająca się głośność	: Minimalny	
Przewodność cieplna	: 0,036 W/mk (przy 20°C)	(DIN 52612)
Siła kompresji	: 0,03 MPa	(DIN 53421)
Absorpcja wody	: maks. 1% obj.	(DIN 53428)
Odporność na temperaturę	: -40°C do +100°C	
Temperatura stosowania	: 0°C do +30°C	

*Wyniki uzyskano przy zapewnieniu optymalnych warunków środowiskowych.