

PIANA PRZECIWOOGNIOWA



Właściwości

- Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych, takich jak cegła, beton, tynk, drewno szkło, metale, styropian, twarde PVC i sztywne piany PUR; brak przyczepności do polietylenu, silikonu i teflonu.
- Wysoka tolerancja temperaturowa, możliwość montażu przy temperaturze produktu (puszki) już od +10 °C.
- Bardzo dobre parametry termoizolacyjne i dźwiękoizolacyjne.
- Odporna na starzenie oraz na powstawanie grzybów i pleśni.
- Po utwardzeniu - zwarta, jednolita struktura bez pustych przestrzeni i pęcherzy powietrza.
- Bardzo dobre właściwości robocze - znakomita zdolność wypełniania szczelin.

Opakowanie	Art. nr	Pak./szt.
puszka 750 ml	0893 303 405	1/12

Dane techniczne	
Baza chemiczna:	4,4'- diizocyjanian difenylometanu, propelanty
Kolor	różowy (po wypienieniu)
Temperatura podłoża:	od +10°C do +30°C (optymalna +20°C)
Temperatura produktu (puszki):	od +10°C do +30°C
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -60°C do +100°C
Stabilność wymiarów:	≤ 3 % (w temp. +23°C, wilg. 50 %)
Chłonność wody:	2,5 % po 24 godzinach
Współczynnik przewodzenia ciepła:	0,036 W/m·K
Czas tworzenia naskórka:	≤ 10 minut (w temp. +23°C, wilg. 50 %)
Czas obróbki wstępnej:	≤ 40 min. (w temp. +23°C, wilg. 50 %)
Czas pełnego utwardzenia:	24 h
Czyszczenie:	świeży produkt - zmywaczem do piany; po utwardzeniu czyszczenie mechanicznie
Wydajność:	ok. 35 - 42 dm ³ (w temp. +23°C, wilg. 50 %)

Niniejsze dane bazują na naszej wiedzy i naszych doświadczeniach. Ze względu jednak na wielorakość zastosowań oraz sposobów przechowywania i warunków pracy, na co nie ma wpływu, w szczególnych przypadkach nie możemy przyjąć odpowiedzialności za wyniki pracy. Zawsze należy przeprowadzić własne próby. Gwarantujemy stałą jakość naszych produktów.

Jednoskładnikowa piana poliuretanowa do wypełniania pionowych i poziomych szczelin i złączy liniowych przegród budowlanych - wersja pistoletowa.

Zastosowanie:

Do uszczelniania szczelin oraz pionowych i poziomych złączy liniowych ścian sztywnych o klasie odporności ogniowej: do EI 180 w przypadku złączy poziomych i połączeń ściana-strop i do EI 60 w przypadku złączy pionowych) - zgodnie z Europejską Oceną Techniczną ETA 15/0824.

Grubość uszczelnianej ściany powinna wynosić co najmniej 15 cm.

Wskazówki dotyczące stosowania

- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu.
- Podłoże robocze oczyścić, odtłuścić i zwilżyć wodą.
- Przed użyciem puszkę z pianą doprowadzić do temperatury pokojowej. Nie podgrzewać!
- Dokładnie wymieszać zawartość puszkę poprzez energiczne potrząsanie - co najmniej 20 razy.
- Na puszkę nakręcić pistolet.
- Zwilżyć powierzchnie robocze.
- Puszka w czasie pracy powinna być skierowana „do góry dnem”.
- Pianą wypełniać szczeliny od 30 do 70 % głębokości, w zależności od temperatury otoczenia.
- Zabrudzenia należy usuwać zmywaczem do świeżej piany art. nr 0892 160 2 przed jej utwardzeniem.
- Nadmiar piany usunąć mechanicznie (np. nożem), dopiero po całkowitym utwardzeniu produktu.
- Utwardzoną pianę zabezpieczyć przed działaniem promieni UV, np. przez pokrycie silikonem, tynkiem lub powłoką malarską.
- W przypadku dłuższych przerw w pracy dyszę pistoletu należy wyczyścić zmywaczem.
- Pistolet do piany powinien być przechowywany z dokręconą puszką piany.

Środki ostrożności

- Należy stosować ubrania robocze, okulary i rękawice ochronne.
- Podczas stosowania należy wietrzyć pomieszczenie.
- W przypadku kontaktu piany z okiem, należy natychmiast przepłukać je wodą i skonsultować się z lekarzem.
- Chronić puszkę przed ogrzaniem do temperatury powyżej +40 °C.
- Nie stosować piany w pobliżu otwartego ognia i nie palić tytoniu podczas pracy.
- Nie podgrzewać puszek z pianą na słońcu, za pomocą otwartego ognia, grzejników, palników i innych sztucznych źródeł grzewczych.
- Puszek nie należy zgniatać ani przebijać nawet po całkowitym opróżnieniu.
- Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Przechowywanie

12 miesięcy w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +30°C.

Puszki należy składować w pozycji pionowej, zaworem do góry.