

Karta Techniczna



Piana pistoletowa Standard SI 0385

*Pistoletowa Piana Poliuretanowa do
aplikatora pistoletowego*

Profesjonalna, jednoskładnikowa poliuretanowa piana pistoletowa charakteryzująca się: obniżoną rozprężalnością, krótkim czasem utwardzania, doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych tj.: cegła, beton, kamień, tynk, drewno, PCV, aluminium (również pokrytych powłokami proszkowymi, powierzchni szklawionych itd.), bardzo dobrą izolacyjnością termiczną i akustyczną, wysoką wydajnością i stabilnością wymiarów. Pistoletowy aplikator zapewnia najwyższą precyzję i ekonomiczność dozowania.

PRZEZNACZENIE

- uszczelnianie przy montażu stolarki ościeżnic okiennych i drzwiowych
- uszczelnianie i wygłuszenie parapetów, stopni schodów, rolet
- wypełnianie i izolacja przepustów rurowych
- uszczelnianie złączy dachowych, ściennych i stropowych
- łączenie i uszczelnienie drewnianych prefabrykowanych elementów w konstrukcjach szkieletowych
- izolacja elementów instalacji c.o. i wodno-kanalizacyjnych
- uszczelnienie w systemach chłodzących
- izolacja termiczna dachów i stropodachów

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże powinno być czyste, wolne od tłuszczu, kurzu, starych szczeliw i innych luźnych zanieczyszczeń. Przy osadzaniu ościeżnic okiennych i drzwiowych używać poprzeczek rozpierających, które można usunąć dopiero po pełnym utwardzeniu pianki. Puszka powinna mieć temperaturę pokojową, w razie potrzeby zanurzyć puszkę w letniej wodzie. Bezpośrednio przed rozpoczęciem pracy należy podłoże obficie zwilżyć wodą, a samą piankę energicznie wstrząsnąć 30 razy. Przestrzeń roboczą wypełniać od dołu powolnym, jednostajnym ruchem, zapędzając ją tylko częściowo, pozostawiając miejsce na rozprężającą się piankę. Warstwa pianki nie powinna być grubsza niż 3 cm przed utwardzeniem. Większe szczeliny wypełniać stopniowo warstwami - kolejne warstwy nakładać dopiero po utwardzeniu poprzedniej i zwilżeniu jej wodą. Po całkowitym utwardzeniu usunąć elementy usztywniające, obciąć ostrym nożem nadmiar pianki i zabezpieczyć przed działaniem promieni słonecznych. Świeże zabrudzenia i narzędzia czyścić płynem czyszczącym do pian poliuretanowych.

Utwardzoną pianę usuwać tylko mechanicznie - w żadnym wypadku nie spalać.

PRZECHOWYWANIE:

W fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Termin przydatności: na dnie opakowania.

DANE TECHNICZNE:

Podstawa:	Prepolimer poliuretanowy
Konsystencja:	Stabilna pianka po utwardzeniu
System utwardzania:	Polimeryzacja z udziałem wilgoci
Czas tworzenia naskórka:	~ 8 minut (przy 20°C/65% RH)
Wydajność:	Do 45l/1000ml (zależnie od otoczenia)
Odporność termiczna:	Od -40°C do +100°C (pianka utwardzona)
Temperatura aplikacji:	Od -5°C do +30°C

INFORMACJE LOGISTYCZNE:

kod produktu	pojemność	opakowanie	
		zbiorcze	paleta
SI 0385	750ml	12 szt.	624 szt.

DYSTRYBUCJA:

FARKOM

P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek
08-470 Wilga, ul. Warszawska 58
tel.: (25)685-30-67
e-mail: farkom@farkom.pl
www.farkom.pl

Uwaga: Firma P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek dokłada starań, by wszelkie porady, zalecenia oraz informacje udzielane w broszurach były precyzyjne i poprawne. Jednak, ponieważ nie posiadamy kontroli nad warunkami użytkowania naszych produktów, użytkownik końcowy powinien przed ich zastosowaniem przeprowadzić próbę, by sprawdzić, czy wybrany produkt nadaje się do przewidzianych przez niego zastosowań, i czy jest w stanie zapewnić odpowiednie warunki jego stosowania. W związku z tym, firma i jej przedstawiciele, agenci oraz dystrybutorzy nie przyjmują żadnej odpowiedzialności oraz nie udzielają żadnych gwarancji poza tym, że dostarczony przez nas produkt jest zgodny z pisemnymi specyfikacjami.

Produkty są sprzedawane zgodnie z naszymi standardowymi warunkami sprzedaży. Przed każdorazowym zastosowaniem produktu użytkownik powinien zapoznać się z naszymi najnowszymi wskazówkami instrukcjami BHP.