

Pianka montażowa EXTRA 66%

- Opis wyrobu:** Niskorozprężna poliuretanowa pianka montażowo-uszczelniająca o doskonałej przyczepności do typowych materiałów budowlanych: drewna, PCV, aluminium, w tym również pokrytego powłokami proszkowymi, muru, cegły, betonu, kamienia, powierzchni szklonych, itp. Specjalna konstrukcja aplikatora umożliwia w miejscach trudno dostępnych aplikację pianki w pozycji do góry zaworem. Dzięki znakomitym właściwościom wypełniającym i izolującym znajduje szerokie zastosowanie w pracach montażowych i wykończeniowych. Nie stosować do PE i PP.
- Zastosowanie:**
- uszczelnienia przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej z drewna, PCV i aluminium
 - wypełnianie i izolacja przepustów kablowych i rurowych
 - uszczelnienia złączy dachowych, ściennych i stropowych
 - izolacja termiczna elementów instalacji c.o. i wodno-kanalizacyjnych
 - montaż rolet, wygłuszanie i uszczelnianie ścian działowych
 - łączenie i uszczelnienia prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych
 - uszczelnienia w systemach chłodzących
 - izolacja termiczna dachów i stropodachów
 - warstwa dźwiękoszczelna w osłonach silników
- Sposób użycia:**
- podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń (kurz, brud, stare szczeliwa itp.)
 - bezpośrednio przed nałożeniem pianki podłoże obficie zwilżyć wodą
 - przed użyciem doprowadzić puszkę do temperatury pokojowej, np. przez włożenie do naczynia z letnią wodą
 - bezpośrednio przed rozpoczęciem pracy puszką energicznie wstrząsnąć około 30 razy
 - Standardowa pozycja puszek podczas aplikacji pianki - do dołu zaworem
 - w miejscach trudno dostępnych można aplikować piankę w pozycji do góry zaworem po uprzednim częściowym opróżnieniu puszek (o ok. 1/3 zawartości) i powtórny dokładnym wymieszaniu
 - przestrzeń roboczą wypełniać od dołu powolnym, jednostajnym ruchem, zapelniając ją tylko częściowo i pozostawiając miejsce na rozprężającą się piankę
 - po stwardnieniu uszczelnienia usunąć nożem nadmiar pianki
 - zabezpieczyć utwardzoną piankę przed działaniem promieni słonecznych tynkiem, farbą lub silikonem
 - czyścić płynem czyszczącym do pianki poliuretanowej bezpośrednio po użyciu.
 - Utwardzoną piankę usuwać tylko mechanicznie - nie spalać!
- Przechowywanie:** 12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C.

Kolor: szampan

Opakowania: Puszki aerozolowe 750 ml, 12 sztuk w kartonie

Dane techniczne:	Podstawa:	poliuretan
	Konsystencja:	stała piana (po utwardzeniu)
	System utwardzania:	utwardzanie wilgotnościowe
	Tworzenie naskórka:	8 min. przy 20 °C / 60% wilgotności względnej
	Czas obróbki wstępnej:	ok.20-25 minut
	Szybkość twardnienia:	1 godz. dla 3 cm warstwy (przy 20 °C)
	Wydajność pianki:	ok.60 l/1000 ml pianki, zależnie od warunków otoczenia
	Struktura komórkowa:	ok. 80 % komórek zamkniętych
	Gęstość względna:	ok.22 kg/m ³ (utwardzona)
	Odporność temperaturowa:	- 40 °C do + 90 °C (utwardzona)
	Klasa palności:	B3 (DIN 4102 część 2)
	Współczynnik przewodzenia ciepła:	0,032 W/m*K (lambda)
	Absorpcja wody:	< 1% obj.
	Temperatura stosowania:	+5°C do + 30 °C.

Certyfikaty jakościowe: Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.2000. Posiada następujące dopuszczenia do obrotu: Aprobata ITB AT – 15-2815/2002

Zalecenia BHP: Przy użyciu pianki poliuretanowej należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- Chronić przed dziećmi.
- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- Nie wdychać gazu/rozpylonej cieczy.
- Nie używać w pobliżu otwartego ognia ani w temperaturach ponad 50 °C
- W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.
- Nie przebijać ani nie zgniatać opakowania.
- Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.