

Pianka montażowa

- Opis wyrobu:** Jednoskładnikowa poliuretanowa pianka montażowo-uszczelniająca o doskonałej przyczepności do większości materiałów budowlanych. Dzięki znakomitym własnościom wypełniającym i izolującym znajduje szerokie zastosowanie w pracach montażowych i wykończeniowych. Nie stosować do PE i PP.
- Zastosowanie:**
- mocowanie stolarki okiennej i drzwiowej z drewna, PCV i aluminium
 - wypełnianie i izolacja przepustów kablowych i rurowych
 - uszczelnienia złączy dachowych, ściennych i stropowych
 - izolacja 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
 - przy osadzaniu ościeżnic i ram okiennych używać poprzeczek rozpierających, które można usunąć dopiero po pełnym utwardzeniu pianki
 - 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
 - podczas pracy puszkę trzymać w pozycji odwróconej
 - 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 - w żadnym wypadku nie spalać!
- Przechowywanie:** 12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C.
- Kolory:** szampan
- Opakowania:** Puszki aerozolowe 300 ml, 500 ml, 750 ml, 12 sztuk w kartonie

Dane techniczne:	Podstawa:	poliuretan
	Konsystencja:	stała piana (po utwardzeniu)
	System utwardzania:	utwardzanie wilgotnościowe
	Tworzenie naskórka:	10 min. przy 20 °C / 65% wilgotności względnej
	Czas pyłosuchości:	ok.20-25 minut
	Szybkość twardnienia:	3 godz. dla 5 cm warstwy (przy 20 °C/65% wilg. wzgl.)
	Wydajność pianki:	ok.40 l/1000 ml pianki, zależnie od warunków otoczenia
	Struktura komórkowa:	ok. 80 % komórek zamkniętych
	Gęstość względna:	21-25 kg/m ³ (utwardzona)
	Odporność temperaturowa:	- 40 °C do + 100 °C (utwardzona)
	Klasa palności:	B3 (DIN 4102 część 2)
	Współczynnik przenikalności cieplnej:	0.032 Kcal/m.h. °C (lambda)
	Maksymalny nacisk:	ok. 15 N/cm ²
	Przepuszczalność pary wodnej:	70 g/m ² /24h (DIN 53429)
	Absorpcja wody:	0.4% obj. (DIN 53429)
	Temperatura zastosowania:	- 10 °C do + 30 °C.

Certyfikaty jakościowe: Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami jakościowymi normy ISO 9002. Posiada następujące dopuszczenia do obrotu:
Aprobata ITB AT – 15-2815/2002, Atest PZH 1/B-1426/96

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

- używać okularów i rękawic ochronnych
- dobrze wietrzyć pomieszczenie
- unikać kontaktu ze skórą, a w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą i skonsultować się z lekarzem
- nie wdychać oparów piany
- nie używać w pobliżu otwartego ognia ani w temperaturach ponad 50 °C
- chronić przed dziećmi
- nie przebijać ani nie zgniatać opakowania.

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.