

1K-M / 1K-P - pianka

Krótki opis

1K-M/1K-P-pianka montażowa/pistolet z pianką montażową nadają się szczególnie dobrze do montażu ościeżnic drzwiowych i okiennych, a także do wypełnienia i uszczelniania fug. Poza tym 1k-pianka znajduje zastosowanie przy wyciszaniu, izolowaniu i wyklejaniu.

Materiał

Jednokomponentowa, utwardzona na mokro pianka poliuretanowa ze środkiem nośnym nie zawierającym FCKW.

Kolor

- zielony

Forma

500 ml puszki z białej blachy, 1K-M
750 ml puszki z białej blachy, 1K-M/1K-P

Wykonanie

Puszka z białej blachy z dyszą z tworzywa sztucznego lub nakręcaną nasadką pistoletową.

Zalety wyrobu

- bardzo dobra przyczepność na: betonie, murze, kamieniu, tynku, drewnie, cemente włóknistym, metalu, licznych tworzywach sztucznych, (twarda pianka PUR, polistyrol, poliester, twarde PCV)
- odporny na starzenie, ciepło, wodę i liczne chemikalia
- nie zawiera FCKW
- dobra stabilność wymiarowa

Wykorzystanie jako pianka montażowa do okien izolujących akustycznie.

Przy użyciu pianki do montażu okien izolujących akustycznie, zostaje osiągnięta sprawdzona skuteczność tłumienia hałasu do 58dB (patrz ift - protokół z przeprowadzonego badania).

Serwis

Jeśli potrzebna będzie pomoc lub porada prosimy bez wahania skontaktować się z doradcami technicznymi naszej firmy.



1K - pianka

Dane techniczne wyrobu illbruck 1K - pianka

	DIN	Klasyfikacja	
		1K Profesjonalna Pianka montażowa	1K Profesjonalna Pianka pistoletowa
Klasa materiału budowlanego	4102	B3	
Przewodność cieplna	52 612	0,03 W / (m • K)	
Wytrzymałość na rozciąganie	53 455	150 kPa	70 kPa
Wydłużenie przy zerwaniu	53 455	15%	15%
Wytrzymałość na ścianie	53 422	90kPa	40kPa
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	ISO 844	60kPa	40 kPa
Spienianie (podłoże nawilżone)		200%	40%
(podłoże nienawilżone)		130%	30%
Pobór wody	53 428	0, obj. %	
Odporność na działanie temperatury		obciążenie trwałe - 40°C do +90°C	
temperatura otoczenia podczas montażu		od +5°C do + 35°C	
Czas sklejenia *(pasma 30 mm)		po 10 mm	
Możliwość obróbki *(pasma 30 mm)		po 60 min	po 45 min
Pełne obciążenie		po 24 godzinach	
Wydajność (wolne spienianie)		z 500ml ok. 25l/700ml ok. 42l/z 750ml ok. 45l	
Gęstość (spienianie w fugach)			
Czas magazynowania		12 miesięcy od daty wyprodukowania	
Magazynowanie		w chłodnym i suchym miejscu, w pozycji stojącej i zabezpieczone przed działaniem mrozu	
Aprobata techniczna ITB		AT-15-2310/96	

* Dane są zależne w każdym przypadku od zmian wartości temperatury i wilgotności powietrza.

1K-M / 1K-P - pianka

Przygotowanie do uszczelnienia

Podłoża muszą być czyste i posiadać odpowiednią nośność. Podłoża muszą być wolne od kurzu i zostać odtłuszczone. Jeżeli zachodzi potrzeba należy przed zakładaniem pianki zwilżyć powierzchnie przywierania. Przed użyciem silnie wstrząsnąć puszką - minimum 20 razy. Przy puszcze z pianką montażową należy usunąć pokrywkę zabezpieczającą i wkręcić dyszę z tworzywa sztucznego. Nasadkę pistoletową nakręcić na puszkę z pianką montażową zgodnie z instrukcją obsługi zamieszczoną na pistolecie

Nakładanie pianki

Puszkę należy stale trzymać w pozycji, w której zawór będzie zwrócony do dołu. Przy puszcze z zaworem z tworzywa sztucznego pianka montażowa jest dozowana poprzez naciśnięcie dźwigni zaworu, a przy puszcze z nasadką pistoletową, poprzez naciśnięcie dźwigni spustowej pistoletu. Piankę dozować oszczędnie. Nakładać piankę pasmami. Przy nakładaniu kilku warstw należy każdą z nich zwilżyć.

Ważna wskazówka

Nakładanie pianki należy wykonywać tylko w skutecznie wentylowanych pomieszczeniach. Nie wolno palić tytoniu! Należy chronić oczy oraz stosować rękawice i ubranie ochronne. Wykładzinę podłogową pokryć papierem lub folią z tworzywa sztucznego. Rozpryskaną piankę natychmiast zmyć środkiem czyszczącym PUR lub acetonem. Stwardniałą piankę można usunąć tylko mechanicznie. Pianka nie jest odporna na działanie promieniowania ultrafioletowego. Puszki magazynować w pozycji pionowej.

illbruck Asortyment

- taśmy rozprężne
- taśmy butylowe i bitumiczne
- folie okienne
- pianki poliuretanowe
- wyroby specjalne
- akcesoria

Informacje dodatkowe

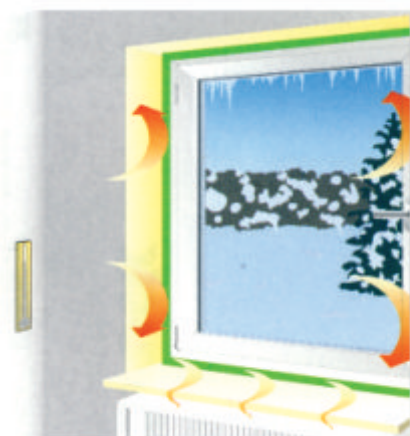
Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki obróbki i zastosowania, jak również z powodu różnorodności stosowanych materiałów należy przeprowadzić odpowiednie próby we własnym zakresie. Dlatego też niniejsza instrukcja techniczna i zawarte w niej wskazówki i informacje nie mogą stanowić podstawy do żądania odpowiedzialności producenta za konkretne wyniki zastosowania. Odnośnie odpowiedzialności i terminów gwarancji obowiązują wyłącznie postanowienia zawarte w naszych Ogólnych Warunkach Sprzedaży i Dostaw. Przy redagowaniu niniejszej instrukcji uwzględniliśmy obecny stan myśli technicznej zgodnie z naszym doświadczeniem.



Do wypełnienia złączy ramy okiennej lub drzwiowej z innym elementem budowlanym



Chroni przed niekorzystnym wpływem zewnętrznych warunków atmosferycznych.



Bardzo dobra izolacja termiczna.



Izolacja akustyczna do 58 dB.



Asortyment pianek poliuretanowych.