

RPP-65-K Wysokowydajna poliuretanowa piana pistoletowa całoroczna

Wysokowydajna, niskoprężna, jednokomponentowa piana poliuretanowa w wersji z aplikatorem pistoletowym.

Informacja o produkcie



Aplikacje

- Aplikacja piany poliuretanowej: montaż stolarki okiennej i drzwiowej, wypełnienia, uszczelniania, izolacje w budownictwie
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- Łatwy montaż ram okiennych i drzwiowych - drewno, metal, PCV
- Osadzanie, montaż drzwi i okien
- Izolacja cieplna sieci wod.-kan. i centralnego ogrzewania
- Izolacja cieplna dachów i stropodachów
- Instalacja dużej ilości drzwi i okien
- Uszczelnianie i montaż parapetów
- Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków
- Wypełnianie konstrukcji szkieletowych
- Montaż rurek i przewodów w instalacjach klimatyzacji i wentylacji

Cechy i korzyści

- Idealna do montażu, uszczelniania i wyguszania.
- Wykazuje doskonałe parametry dźwiękochłonne oraz termoizolacyjne.
- Odporna na pleśń i grzyby.

Materiał podłoża

Certyfikowane do:

- Beton
- Podłoża murowe
- Drewno
- Blacha stalowa
- Profile z PCV
- Profil okienny

Aprobaty

- ITB-KOT-2021/2057

Instrukcja montażu



1. Założyć rękawiczki ochronne, a podłoże robocze dokładnie oczyścić z kurzu i brudu oraz odtłuścić.
2. Usunąć szron z podłoża roboczego.
3. Przed użyciem upewnić się, czy puszka ma temperaturę dodatnią (optymalna +20°C). Temperatura aplikacji od -10°C do +30°C.
4. Mocno wstrząsnąć puszką (przez ok. 30 sek.) w celu dokładnego wymieszania składników.
5. Przykręcić pistolet do puszki. Robocza pozycja pracy jest "do góry dnem".
6. Szczeliny wypełniać od dołu do góry, zygzakiem, naprzemiennie od jednej ścianki do drugiej. Szczeliny wypełniać do 60% głębokości, ale nie więcej niż 3-4 cm na jedną warstwę. Szczeliny szersze niż 3-4 cm należy wypełniać warstwami, po utwardzeniu się warstwy warstwy poprzedzającej.
7. Po pełnym utwardzeniu należy zabezpieczyć pianę przed działaniem promieni UV poprzez pokrycie jej tynkiem, farbą, akrylem lub silikonem.
8. W przypadku przerwy w pracy dłuższej niż pięć minut, oczyścić dyszę aplikatora czyszczykiem do pian.
9. Zdejmując pistolet z puszki należy oczyścić dyszę i pistolet (zewnątrz i wewnątrz) czyszczykiem.

Dane Techniczne

Parametr		Wartość	Metody
Temperatura aplikacji	[°C]	-10 ÷ +30	
Temperatura puszki	[°C]	+20	
Wydajność piany	[dm ³]	max. 65	
Kolor	-	jasnożółty	
Czas tworzenia naskórka (pyłosuchość)	[min]	3 ÷ 7	20°C, RH 90%
Czas pełnego utwardzenia	[h]	24	
Klasa palności	-	B3	DIN 4102
Gęstość	[kg/m ³]	22 ± 10	PN-EN ISO 845:2000
Stabilność wymiarów liniowych	[%]	≤5	40°C, RH 95%, 24 godz.
Nasiąkliwość wodą po 24h przy częściowym zanurzeniu	[kg/m ³]	≤2	PN-EN 1609:1999
Wytrzymałość na rozciąganie	[kPa]	≥ 100	PN-EN 1607:1999
Wytrzymałość na ściskanie	[kPa]	≥ 50	PN-EN 826:1998
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	[°C]	-50 ÷ +90	
Rozpuszczalność preparatu w rozpuszczalnikach organicznych	-	aceton, przed utwardzeniem	czyścik RPC-0500
Współczynnik dźwiękoszczelności	[dB]	61	EN 12354-3
Objętość	[ml]	830	
Zawartość LZO	[%]	7,68	wartość obliczona

Parametr		Wartość
Okres ważności	[miesiąc]	15
Warunki przechowywania	-	zamknięte opakowanie, pozycja pionowa
		temperatura przechowywania: +5°C do +35°C, najlepiej pokojowa
		wentylowane pomieszczenie z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła i zapłonu
		przechowywanie produktu w innych warunkach niż podane może spowodować skrócenie przydatności do użycia nawet o 3 miesiące

Dane logistyczne

Produkt	Kolor	Objętość [ml]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
RPP-65-K ¹⁾	jasnożółty	830	12	12	672	12.0	12.0	702.0	5906675393698

¹⁾ ITB-KOT-2021/2057