

RPP-FIX-60S Klej błyskawiczny 60 sekund

Profesjonalny klej poliuretanowy uniwersalnego zastosowania z szybkim chwytem początkowym

Informacja o produkcie



Aplikacje

- Montaż płyt gipsowo – kartonowych i płyt OSB do ścian i podłóg
- Mocowanie płyt izolacyjnych EPS, XPS, PUR
- Wykonywanie ociepleń kontenerów lub garaży
- Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej
- Mocowanie bloczków z ceramiki, betonu komórkowego, silikatu
- Montaż parapetów okiennych i schodów
- Klejenie elementów dekoracyjnych, kasetonów, listew podłogowych

Cechy i korzyści

- Chwyt początkowy po 60 sekundach
- Kotwienie mechaniczne po 2h
- Pełne utwardzenie już po 24h
- Szerokie możliwości zastosowania
- Doskonała przyczepność do typowych materiałów konstrukcyjnych
- Łatwa i wygodna aplikacja

Materiał podłoża

Zastosowanie

- Płyty styropianowe EPS
- Płyta gipsowo-kartonowa
- Profile z PCV
- Blacha stalowa
- Płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS
- Płyta drewnopochodna
- Płyty z wełny mineralnej
- Drewno konstrukcyjne
- Cegła pełna
- Beton
- Pustaki ceramiczne szlifowane
- Bloczki silikatowe

Instrukcja montażu



1. Założyć rękawiczki ochronne. Podłoże powinno być oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, tłuszczów. Gdy powierzchnia ściany jest zabrudzona, należy ją zagruntować.
2. Przed użyciem upewnić się, czy puszka ma temperaturę dodatnią (optymalna +20°C). Temperatura aplikacji od +5°C do +30°C.
3. Mocno wstrząsnąć puszką (przez ok. 30 sek.) w celu dokładnego wymieszania składników.
4. Przykręcić pistolet do puszki. Robocza pozycja pracy jest "do góry dnem".
5. Zwilżyć wodą powierzchnie pod aplikację.
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 poprzedzającej. Każdą warstwę po nałożeniu zwilżyć wodą przy pomocy spryskiwacza.
7. Po pełnym utwardzeniu nadmiar piany obciąć nożem i zabezpieczyć ją 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 zyszcikiem do pian.
9. Zdejmując pistolet z puszki należy oczyścić dyszę i pistolet (zewnątrz i wewnątrz) zyszcikiem.

Dane Techniczne

Parametr		Wartość	Metody
Temperatura aplikacji	[°C]	+5 ÷ +30	
Temperatura puszki	[°C]	20	
Kolor	-	jasnożółty	
Czas korekty	[min]	3	
Czas tworzenia naskórka (pyłosuchość)	[min]	2-4	23°C, RH 50%
Czas pełnego utwardzenia	[h]	24	
Rozpuszczalność preparatu w rozpuszczalnikach organicznych	-	aceton, przed utwardzeniem	czyścik RPC-0500
Klasa palności	-	B3	DIN 4102
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	[°C]	-50 ÷ +90	
Przewodność termiczna	[W/mK]	0,036	
Objętość	[ml]	750	
Gęstość	[g/cm ³]	1,85	

Parametr		Wartość
Okres ważności	[miesiąc]	12
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-FIX-60S	jasnożółty	750	12	12	672	10.8	10.8	634.8	5906675468853