

R-SL-MA-FAST Uszczelniacz akrylowy szybki szpachlowy - lekki

Uszczelniacz akrylowy - dyspersyjna akrylowa masa uszczelniająca

Informacja o produkcie



Aplikacje

- Wypełnienie rys i pęknięć w ścianach i sufitach
- Szybka naprawa ubytków szczelin w ścianach i sufitach - możliwość malowania i obróbki nawet po 20 min
- Spoinowanie połączeń płyt kartonowo-gipsowych
- Maskowanie śladów po wkrętach
- Wypełnianie spoin w panelach ściennych i sufitach podwieszanych

Cechy i korzyści

- Idealna przyczepność do podłoża budowlanych (w tym porowatych) oraz większości materiałów budowlanych
- Bezskurczowy – może być aplikowany cienką warstwą bez ryzyka skurczu i pęknięcia
- Łatwy i szybki w obróbce – szpachlowanie, wygładzanie i szlifowanie uszczelnień
- Brak konieczności użycia taśmy antyrysowej
- Bezpyłowe szlifowanie
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Materiał podłoża

Certyfikowane do:

- Beton
- Podłoża murowe
- Drewno
- Płyta gipsowo-kartonowa
- Płyta drewnopochodna
- Kamień naturalny
- Tynk

Instrukcja montażu



1. Oczyszczyć szczelinę. Powierzchnia, na którą ma być stosowany akryl, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy, pozostałości starego uszczelnienia i innych substancji osłabiających przyczepność.
2. W przypadku podłoża o dużej nasiąkliwości zaleca się wcześniejsze zagruntowanie gruntem. Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.
3. Przed przystąpieniem do aplikacji akrylu obrzeża zabezpieczyć taśmą maskującą
4. Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu aplikator nakręcić na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny.
5. Nakładać za pomocą pistoletów ręcznych lub pneumatycznych.
6. Nałożony akryl można wygładzać szpachelką do rozprowadzania silikonu.
7. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć wodą.
8. Utwardzony produkt w przypadku zastosowań tradycyjnych - należy zabezpieczyć tynkiem, farbą itp.

Dane Techniczne

Parametr		Wartość	Metody
Temperatura aplikacji	[°C]	+5 ÷ +35	
Wydajność	-	18 mb spoiny o wymiarach 4x4 mm z kartusza 300 ml	
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	[°C]	-20 ÷ +75	
Czas wstępnej obróbki	[min]	5	
Czas schnięcia	[min]	20	
System utwardzania	-	jednokomponentowy-odparowanie wody	
Gęstość	[kg/dm ³]	0,7	
R-SL-MA-02-FAST			
Opakowanie	-	kartusz 300ml	
Kolor	-	biały	

Parametr		Wartość
Temperatura przechowywania	[°C]	+5 ÷ +30
Okres trwałości	[miesiąć]	18
Warunki przechowywania	-	W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach.

Dane logistyczne

Produkt	Kolor	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
		Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-SL-MA-02-FAST	biały	15	15	1260	5.1	5.1	455.9	5906675313658