

# R-SL-MAGK Masa akrylowa do gipso-kartonu

Uszczelniacz akrylowy elastyczny - dyspersyjna akrylowa masa uszczelniająca

## Informacja o produkcie



### Aplikacje

- Wypełnianie spoin narożnych i dylatacji w połączeniach między płytami gipsowo-kartonowymi i tym podobnymi materiałami wykończeniowymi w systemach suchej zabudowy wewnątrz.
- Spoinowanie połączeń pomiędzy płytami ściennymi a posadzką, listwami przypodłogowymi, listwami sufitowymi, sufitami podwieszanymi i parapetami.
- Łączenie płyt z ościeżnicami, listwami maskującymi i stolarką.
- Wypełnianie wewnętrznych szczelin, rys, pęknięć w tynkach gipsowych, bloczkach gipsowych i prefabrykatkach podobnego typu.

### Cechy i korzyści

- Dedykowany do łączeń płyt gipsowo-kartonowych na poddaszach
- Nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników
- Elastyczny – plastyczna spoina, po utwardzeniu odporna na wodę
- Po utwardzeniu nadaje się do malowania
- Nadaje się do większości podłoży budowlanych
- Po utwardzeniu jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne, przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### Materiał podłoża

#### Certyfikowane do:

- Płyta gipsowo-kartonowa
- Blacha stalowa
- Ceramika
- Beton
- Podłoża murowe
- Drewno
- Szkło

## 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]	+10 ÷ +30	
Wydajność	-	18 mb spoiny o wymiarach 4x4 mm z kartusza 300 ml	
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	[°C]	-30 ÷ +70	
Czas tworzenia naskórka (pyłosuchość)	[min]	20	
Czas wstępnej obróbki	[min]	20	
Czas schnięcia	[dzień]	max. 5	
System utwardzania	-	jednokomponentowy-odparowanie wody	
Gęstość	[kg/dm <sup>3</sup> ]	1,5	
Twardość Shorea A	-	40	
Wydłużenie przy zerwaniu	[%]	>25	
Skurcz	[%]	15	
Dopuszczalne odkształcenie	[%]	7,5	
<b>R-SL-MAGK-02</b>			
Kolor	-	biały	
Opakowanie	-	kartusz 300 ml	

Parametr		Wartość
Temperatura przechowywania	[°C]	+10 ÷ +25
Okres ważności	-	up to 12 months in closed containers
Dodatkowe uwagi	-	Przechowywać w suchym i chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

## Dane logistyczne

Produkt	Kolor	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
		Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-SL-MAGK-02	biały	15	15	1260	8.3	8.3	726.8	5905907912423