

R-SL-DEK-EN Uszczelniacz dekarski kauczukowy

Uszczelniacz kauczukowy dekarski - elastyczna półgęsta masa uszczelniająca do zastosowań dekarskich

Informacja o produkcie



Aplikacje

- Uszczelnianie elementów obróbek blacharskich dachów, tarasów, kominów i włączów
- Uszczelnianie miejsc przebieg przez dachy i tarasy
- Naprawa dachów pokrytych papą bitumiczną
- Uszczelnianie miejsc osadzania świetlików i okien dachowych
- Połączenia blach falistych i trapezowych oraz płyt azbest- cementowych i płyt bitumicznych
- Połączenia między elementami fundamentów ścian i piwnic oraz wypełnianie szczelin dylatacyjnych dachów i tarasów

Cechy i korzyści

- Do większości uszczelnień w branży dekarskiej
- Przyczepna do podłoża blacharskich, bitumicznych, betonowych, kamiennych, metalowych, drewnianych, szklanych i większości tworzyw sztucznych.
- Utwardzone uszczelnienie można malować
- Odporne na działania atmosferyczne, wysokie i niskie temperatury oraz promieniowanie UV.

Materiał podłoża

Certyfikowane do:

- Szkło
- Blacha stalowa
- Stal nierdzewna
- Glazura
- Beton
- Kamień naturalny
- Drewno
- Tworzywa sztuczne
- Podłoża bitumiczne
- Dachówka

Instrukcja montażu

1. Oczyszczyć powierzchnię. Powierzchnia, na którą ma być stosowany uszczelniacz, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy, pozostałości starego uszczelnienia i innych substancji osłabiających przyczepność.
2. Przed przystąpieniem do aplikacji silikonu obrzeża zabezpieczyć taśmą maskującą.
3. Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu. Aplikator nakręcić na gwint, obciąć na wysokości o średnicy dostosowanej do szerokości wykonywanej spoiny.
4. Nakładać za pomocą pistoletów ręcznych lub pneumatycznych.
5. Nałożony uszczelniacz można wygładzać szpachelką do rozprowadzania silikonu zmoczoną w preparacie do zwilżania silikonu lub w roztworze z mydła.
6. Uszczelniacz utwardza się poprzez reakcję z wilgocią z powietrza, w związku z tym uszczelnienia należy wykonywać w warunkach umożliwiających dostęp powietrza.
7. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem.

Dane Techniczne

Parametr		Wartość	Metody
Temperatura aplikacji	[°C]	+5 ÷ +40	
Wydajność	-	18 mb spoiny o wymiarach 4x4 mm z kartusza 300 ml.	
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	[°C]	-25 ÷ +80	
Czas wstępnej obróbki	[min]	15	
Czas utwardzania wgłębnego	[mm/24h]	2	RH 55%
System utwardzania	-	jednokomponentowy-sieciuje wilgocią z powietrza	
Sposób utwardzania	-	neutralny-alkoksylowy	
Gęstość	[kg/dm ³]	0,90-0,95	
Twardość Shorea A	-	13-23	Metoda SHORE'a, po 14 dniach
Wydłużenie przy zerwaniu	[%]	300	ISO 8339, +23°C
Skurcz	[%]	30	
Dopuszczalne odkształcenie	[%]	15	
Opakowanie	-	kartusz 300ml	
R-SL-DEK-01-EN			
Kolor	-	bezbarwny	
R-SL-DEK-02-EN			
Kolor	-	biały	
R-SL-DEK-04-EN			
Kolor	-	brązowy	
R-SL-DEK-06-EN			
Kolor	-	ceglasty	
R-SL-DEK-07-EN			
Kolor	-	czarny	

Parametr		Wartość
Temperatura przechowywania	[°C]	+5 ÷ +35
Okres trwałości	[miesiąc]	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-DEK-01-EN	bezbarwny	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675286730
R-SL-DEK-02-EN	biały	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675286747
R-SL-DEK-04-EN	brązowy	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675286808
R-SL-DEK-06-EN	ceglasty	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675286976
R-SL-DEK-07-EN	czarny	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675287089