

R-SL-DEK-SPEC Specjalistyczny żywiczny uszczelniacz dekarSKI

Możliwość aplikacji pod wodą oraz w czasie intensywnych opadów

Informacja o produkcie



Aplikacje

- Uszczelnianie elementów obróbek blacharskich dachów, tarasów, kominów i włączów
- Uszczelnianie miejsc przebić 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
- Odporny na działania atmosferyczne, wysokie i niskie temperatury oraz promieniowanie UV.
- Trwale plastyczny, dzięki czemu pozostaje odporny na spękania

Materiał podłoża

Certyfikowane do:

- Szkło
- Blacha stalowa
- Stal nierdzewna
- Ceramika
- Beton
- Kamień naturalny
- Drewno
- Aluminium
- Podłoża bitumiczne
- Dachówka

Instrukcja montażu

1. Oczyszczyć szczelinę. Powierzchnia, na którą ma być stosowana masa, powinna być sucha, 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. Kit może być nakładany pod wodą lub w czasie intensywnych opadów.
4. Nałożony produkt można wygładzać szpachelką zmoczoną w wodnym roztworze mydła.
5. 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)	-	-20 ÷ +90	
Czas wstępnej obróbki	[h]	1	
System utwardzania	-	jednokomponentowy-odparowanie rozpuszczalnika	
Sposób utwardzania	-	odparowanie rozpuszczalnika	
Gęstość	[kg/dm ³]	1,08	
Opakowanie	-	kartusz 300 ml	
R-SL-DEK-01-SPEC			
Kolor	-	bezbarwny	
R-SL-DEK-04-SPEC			
Kolor	-	brązowy	
R-SL-DEK-06-SPEC			
Kolor	-	ceglasty	
R-SL-DEK-07-SPEC			
Kolor	-	grafitowy	

Parametr		Wartość
Temperatura przechowywania	[°C]	+5 ÷ +35
Okres trwałości	[miesiące]	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-SPEC	bezbarwny	15	15	1260	5.8	5.8	513.8	5906675277608
R-SL-DEK-04-SPEC	brązowy	15	15	1260	5.9	5.9	527.4	5906675277615
R-SL-DEK-06-SPEC	ceglasty	15	15	1260	6.0	6.0	532.1	5906675313603
R-SL-DEK-07-SPEC	grafitowy	15	15	1260	5.9	5.9	527.4	5906675313610