

USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY

OPIS PRODUKTU

Elastyczna półgęsta masa uszczelniająca do zastosowań dekarских. Przyczepna do podłoża blacharskich, bitumicznych, betonowych, kamiennych, metalowych, drewnianych, szklanych i większości tworzyw sztucznych. Utwardzone uszczelnienie można przemalować, jest odporne na działanie wysokich i niskich temperatur oraz promieniowanie UV.

ZASTOSOWANIE

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Powierzchnia, na którą ma być stosowany uszczelniacz powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność.
- Szkło, powierzchnie glazurowane, drewno należy odtłuścić alkoholem, benzyną ekstrakcyjną bądź innym rozpuszczalnikiem.
- Zardzewiałe powierzchnie stalowe należy oczyścić szczotką drucianą, utlenione metale (np. miedź, ołów) – piaskować, a następnie zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac naprawczych należy usunąć pozostałości starego uszczelnienia.
- Złącza powinny być zgodnie z normą DIN 18540 wypełnione sznurem PE.
- Przed zastosowaniem wyrób należy przechowywać 24h w temperaturze pokojowej.
- Powierzchnie gładkie mogą być wilgotne natomiast powierzchnie porowate należy osuszyć.
- Zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed przystąpieniem do aplikacji uszczelniacza obrzeża zabezpieczyć taśmą maskującą.
- Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu Aplikator nakręcić na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny.
- Nakładać za pomocą pistoletów ręcznych lub pneumatycznych.
- Nałożony uszczelniacz można wygładzać szpachelką do rozprowadzania silikonu zmoczoną w roztworze LAKMA PROFI – preparat do zwilżania silikonu lub w roztworze z mydła.
- Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej.
- Uszczelniacz utwardza się poprzez odparowanie rozpuszczalnika w związku z tym uszczelnienia należy wykonywać w warunkach umożliwiających dostęp powietrza.
- Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem. Zalecany LAKMA PROFI - Zmywacz do nieutwardzonego silikonu
- Przy długotrwałym kontakcie z wodą uszczelnienie może zżółknąć, co nie wpływa na jakość uszczelnienia.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| System utwardzania | jednokomponentowy – odparowanie rozpuszczalnika |
| Czas obróbki | ok 15 min |
| Czas pełnego utwardzenia | 2mm/24h (20°C) |
| Temperatura aplikacji (stosowania) | +5° do +40°C |
| Odporność termiczna (utwardzonego produktu) | -25° do +80°C |
| Twardość Shore A | 20±5 |
| Gęstość | 0,90 – 0,95 g/cm ³ |
| Wydajność | Z kartusza 300ml uzyskuje się ok. 18mb spoiny o wymiarach 4x4mm |
| Kolorystyka | bezbarwny, grafit, brąz, ceglasty |
| Przechowywanie i transport | W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres 18 miesięcy od dnia produkcji w temperaturach od +5° do +35°C |

INFORMACJE LOGISTYCZNE

| Pojemność opakowania jednostkowego | Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | Ilość opakowań na palecie | Waga pełnej palety |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 300ml | 15 | 1260 | |
| 600ml | 20 | 960 | |

BHP I OSTRZEŻENIA

R10 Produkt łatwopalny.

R66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

R67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

S2 Chronić przed dziećmi.

S23 Nie wdychać oparów.

S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Karta Charakterystyki

Aktualizacja 19.03.2012

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania masy, firma LAKMA SAT nie ponosi odpowiedzialności, za jakość uszczelnienia.