

USZCZELNIACZ DEKARSKI ŻYWICZNY

OPIS PRODUKTU

Uszczelniacz żywiczny- jest nowoczesną żywiczną masą uszczelniającą o bardzo dobrej przyczepności do podłoża metalowych, betonowych, kamiennych, drewna, szkła i powłok malarskich.

Możliwość aplikacji pod wodą oraz w czasie intensywnych opadów umożliwia natychmiastową reperację uszkodzonych przeciekających elementów.

Jest trwale plastyczny, co umożliwia dokonywanie korekt na łączonych elementach oraz zabezpiecza przed powstawaniem rozszczelnień podczas pracy elementów składowych konstrukcji dachu. Brak spływalności umożliwia uszczelnianie pionowe w temp do +80°C

Spoina po utwardzeniu może być malowana, jest odporna na działanie wody oraz promieniowanie UV.

ZASTOSOWANIE

- Uszczelnianie elementów obróbek blacharskich dachów, tarasów, kominów i włączów.
- Uszczelnianie miejsc przebić 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.
- Przed zastosowaniem wyrób należy przechowywać 24h w temperaturze pokojowej.
- 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



innowacje w budownictwie

Karta techniczna 190312

DANE TECHNICZNE

System utwardzania	jednokomponentowy – odparowanie rozpuszczalnika
Czas obróbki	ok 1h
Temperatura aplikacji (stosowania)	+5° do +40°C
Odporność termiczna (utwardzonego produktu)	-20° do +90°C
Gęstość	ok. 1,08 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
300ml	15	1260

BHP I OSTRZEŻENIA

F Produkt wysoce łatwopalny.

R66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

S2 Chronić przed dziećmi.

S16 Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu.

S25 Unikać zanieczyszczenia oczu.

S37/39 Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaz opakowanie lub etykietę

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.