

USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY

Elastyczna półgęsta masa uszczelniająca do zastosowań dekarских. Przyczepna do podłoży 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 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.
- Złącza powinny być zgodnie z normą DIN 18540 wypełnione sznurem PE.
- Przed zastosowaniem wyrób należy przechowywać 24h w temperaturze pokojowej.

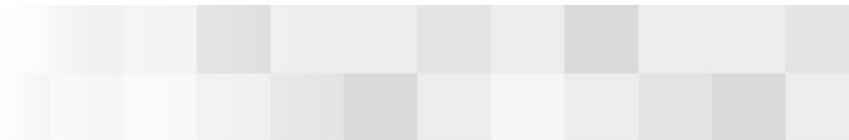
- Powierzchnie gładkie mogą być wilgotne natomiast powierzchnie porowate należy osuszyć.
- Zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

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 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. Przy długotrwałym kontakcie z wodą uszczelnienie może żółknąć, 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 °Sh
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
300ml	15szt.	1260szt.
600ml	20szt.	960szt.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Karta Charakterystyki

BHP I OSTRZEŻENIA

Xi Produkt drażniący

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

R66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

S2 Chronić przed dziećmi.

S23 Nie wdychać pary.

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry.

S37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

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

Aktualizacja 27.04.2015

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. 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. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.