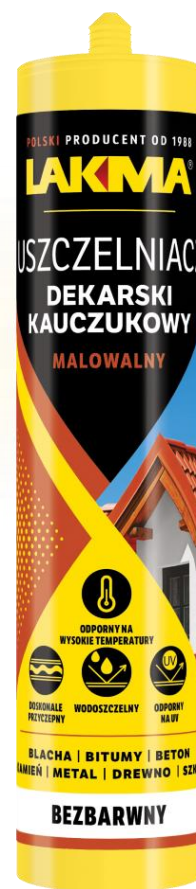


USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY

USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY- jednoskładnikowa masa uszczelniająca o konsystencji past do zastosowań dekarских. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża blacharskich, betonowych, kamiennych, metalowych, drewnianych, szklanych i większości tworzyw sztucznych. Po utwardzeniu nadaje się do malowania. Jest odporny na działanie warunków atmosferycznych.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do obróbek blacharskich dachów, tarasów, kominów, włączów i miejsc przebić przez dachy i tarasy. Pozwala na skuteczne uszczelnienie złącz rynien, koszy i rur spustowych, kanałów wentylacyjnych, spalinowych i klimatyzacyjnych. Uszczelnia przeciekające złącza pokryć dachowych, wykonanych z dachówki, płyty falistej i płaskiej, blach i innych. Nadaje się do uszczelniania miejsc osadzania świetlików i okien dachowych, połączeń blach falistych i trapezowych oraz płyt azbestowo-cementowych. Służy także do wypełniania szczelin dylatacyjnych dachów i tarasów.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia, na którą ma być zastosowany 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. Powierzchnie gładkie mogą być wilgotne, natomiast powierzchnie porowate należy osuszyć. Zaleca się wykonanie próby przyczepności oraz kompatybilności na stosowanym podłożu. Przed przystąpieniem do aplikacji uszczelniacza obrzeża zabezpieczyć taśmą maskującą.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed zastosowaniem produkt należy przechowywać 24 godz. w temperaturze pokojowej. Obciąć końcówkę kartusza, pozostawiając część gwintu. Aplikator nakręcić na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny.

SPOSÓB UŻYCIA

Nakładać za pomocą pistoletów ręcznych lub pneumatycznych. Nałożony uszczelniacz można wygładzać szpachelką zamoczoną w roztworze mydła. Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej. Uszczelnienia należy wykonywać w warunkach umożliwiających dostęp powietrza.

DODATKOWE INFORMACJE

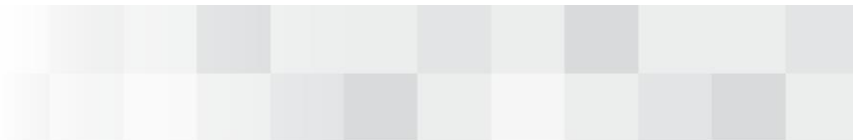
Przy długotrwałym kontakcie z wodą i pod wpływem warunków atmosferycznych uszczelnienie może żółknąć i zmlecnieć, co nie wpływa na jakość uszczelnienia. Nie należy stosować jako fugi dekoracyjne przy kafelkowaniu.

DANE TECHNICZNE

Typ utwardzania	jednokomponentowy – odparowanie rozpuszczalnika
Czas obróbki (min)	ok. 5
Czas utwardzenia wgłębnego	2 mm/24 godz.
Temperatura aplikacji (stosowania)	+5° do +35°C
Odporność termiczna (utwardzonego produktu)	-25° do +80°C
Twardość Shore A/15	20 +/- 5
Gęstość [g/cm ³]	0,90 – 0,95
Wydajność	z kartusza 280ml uzyskuje się ok. 17mb spoiny o wymiarach 4x4mm
Kolorystyka	bezbarny, grafit, ceglasty, brązowy, czarny
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
Dane techniczne podane są dla temperatury +20° C i wilgotności względnej powietrza 50%.	

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie
280 ml	15	1260



SKŁADOWANIE

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres 18 miesięcy od dnia produkcji w temperaturach od +5° do +35°C

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY, BHP i OSTRZEŻENIA

Karta Charakterystyki

Aktualizacja 29.01.2025

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.