

USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 30.01.2024

Plastyczno - elastyczna masa kauczukowa przeznaczona do uszczelnień i napraw dekarских. Posiada doskonałą przyczepność do większości podłoży budowlanych, zarówno porowatych, jak i nieporowatych, w tym także do bitumicznych np. do betonu, tynku, blachy, tworzyw sztucznych, papy i mas asfaltowych. Nadaje się również do wilgotnych powierzchni gładkich.

Dzięki bardzo dużej odporności na wpływ czynników atmosferycznych i elastyczność spoiny, wykonane uszczelnienie gwarantuje wytrzymałą barierę wodochronną na długi czas. Po utwardzeniu można malować większością farb.

ZALETY

- ▶ wysoce elastyczny, wytrzymały
- ▶ na wilgotne podłoża
- ▶ malowalny
- ▶ odporny na UV i warunki atmosferyczne
- ▶ dobra przyczepność do szerokiej gamy materiałów budowlanych
- ▶ kompatybilny z materiałami bitumicznymi
- ▶ możliwość aplikacji pod wodą



ZASTOSOWANIE

- ▶ obróbka blacharska dachów oraz uszczelnianie elementów opierzeni blacharskich, kominów, okapów, rynien i rur spustowych, kołnierzy okien dachowych i innych obróbek dekarских
- ▶ uszczelnianie drobnych przecieków w pokryciach dachowych wykonanych z papy, dachówki, blachy falistej i trapezowej
- ▶ wypełnianie bruzd i styków podczas wykonywania hydroizolacji przeciwwilgociowej ścian budynków np. na styku fundament- ściana, spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 10%
- ▶ tworzenie złączy i uszczelnień w łodziach oraz zastosowaniach wymagających odporności na stałe działanie wody

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Kolor	bezbarny, czerwony, ceglany, brązowy, grafitowy
Gęstość	0,88-0,92 g/ml
Tempo utwardzania	0,5-1 mm/24 h *
Czas obróbki	do 15 min *
Odporność temperaturowa	od -20°C do +90°C

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt). *Mierzone w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłużają czas schnięcia.

USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 30.01.2024

Warunki aplikacji	
Temperatura podłoża	od +5°C do +50°C
Temperatura opakowania	od +5°C do +25°C
Temperatura aplikacji	od -10°C do +30°C

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa przedstawioną w karcie charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

- Powierzchnie robocze powinny być czyste (nieoszlifowane) i odłuszczone, wolne od kurzu, rdzy, luźnych kawałków starego uszczelnacza, bez smarów, olejów i farb oraz innych zanieczyszczeń obniżających przyczepność szczeliw. Materiały porowate osuszyć.
- W celu uniknięcia zabrudzenia okolic szczeliny oraz utrzymania równej linii stosować taśmy samoprzylepne, które należy usunąć natychmiast po zakończeniu obróbki szczeliwa.

Aplikacja

- Przed rozpoczęciem aplikacji produkt powinien być kondycjonowany w temp. pokojowej 23°C, przez co najmniej 24 h, w przypadku przechowywania lub transportowania w niższych temperaturach.
- Przed użyciem obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu do wkręcania dyszy wylotowej (aplikatora). Dyszę wylotową obciąć pod kątem ostrym 45 stopni na szerokość spoiny.
- Uszczelniacz wycisnąć za pomocą wyciskacza mechanicznego lub pneumatycznego.
- Obróbki dokonać w czasie obrabialności podanej w tabeli z danymi technicznymi.
- Spoiny wygładzić kostką Tytan do rozprowadzania uszczelnacza, szpatułką lub palcem zamoczonym dla zmniejszenia przyczepności w wodzie.
- Usunąć taśmę maskującą zanim utworzy się naskórek.
- Spoinę pozostawić do całkowitego utwardzenia.
- Dopuszczalne wymiary spoiny (szerokość x głębokość): min. 6 x 6 mm, max. 25 x 20 mm. Ze względu na różnorodność materiałów, przed użyciem należy wykonać próbę.

Prace po zakończeniu aplikacji

- Przed utwardzeniem czyścić wodą lub wodą z mydłem.
- Po utwardzeniu uszczelniacz z rąk należy usunąć wodą z mydłem, a z narzędzi w sposób mechaniczny.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Uszczelniacz nie jest przeznaczony zarówno do kontaktu z żywnością, jak i do zastosowań medycznych. Produkt nie był badany ani przedkładany do testów dopuszczających zastosowania medyczne i farmaceutyczne.
- Przed malowaniem zaleca się przeprowadzenie próbnego testu, szczególnie w przypadku farb rozpuszczalnikowych.
- Nie stosować do PP, PE - brak przyczepności.

USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 30.01.2024

- Nie należy stosować do polistyrenu w tym styropianu - może uszkodzić powierzchnie.
- W przypadku powierzchni wrażliwych na działanie rozpuszczalników zaleca się przeprowadzenie testów w mało widocznym miejscu.

PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Temperatura przechowywania powyżej +30°C skraca okres przydatności produktu i wpływa szkodliwie na jego parametry. Po pierwszym otwarciu należy opakowanie szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć całą zawartość.

DANE KATALOGOWE

Indeks	Kolor	Pojemność	Ilość szt. w kartonie	Ilość szt. na palecie	Kod EAN
10050490	bezbarwny	280 ml	12	1440	590 2120 21994 0
10050491	czerwony	280 ml	12	1440	590 2120 21990 2
10050492	cegłany	280 ml	12	1440	590 2120 21978 0
10050493	brązowy	280 ml	12	1440	590 2120 21966 7
10051207	grafitowy	280 ml	12	1440	590 212 023110 2

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYTYKI PRODUKTU I PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

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. 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 w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.