



KARTA TECHNICZNA

Silpac GASKET ROOFER /USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY

ATC Raven Sp. z o.o. ul. Pogodna 63/1; 15-365 Białystok tel:+48 85 742 06 36; e- mail: biuro@atcraven.pl;www.silpac.eu

Produkt

Plastyczno-elastyczny, jednoskładnikowy kauczukowy kit dekarSKI do uszczelniania pokryć blacharskich

Właściwości

- utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika
- trwale plastyczno-elastyczny
- do uszczelnień zewnętrznych (np. uszczelnienia dekarSKie) i wewnętrznych (np. uszczelnienia w pomieszczeniach sanitarnych - przemysłowych)
- odporny na działanie grzybów pleśniowych
- odporny na wpływ czynników atmosferycznych
- odporny na powstawanie rys skurczowych i pęknięć
- odporny na spływanie z blachy aluminiowej i betonu (przy temp. +70°C przez okres min. 5 godzin)
- przyczepny do wielu podłoży (także mokrych) – dotyczy zwłaszcza powierzchni gładkich; porowate powierzchnie zaleca się, aby były suche
- odporny na promieniowanie UV (nie odbarwia się)
- nie powoduje korozji
- po utwardzeniu daje się kryć powłokami malarskimi i lakierniczymi
- nie zawiera silikonu
- nie pozostawia plam na materiałach budowlanych

Zastosowania

- uszczelnianie połączeń elementów budowlanych wykonanych ze stali, metalu, betonu, drewna, szkła i niektórych tworzyw sztucznych
- uszczelnianie połączeń pokryć blacharskich
- uszczelnianie złączy parapetów blaszanych z konstrukcją okna
- dachy szklane, kopuły
- wypełnianie pęknięć w betonie, kamieniu, metalach itp.
- uszczelnianie konstrukcji stalowych, połączeń blachy profilowanej (np. blachy falistej, trapezowej), kołnierzy okien dachowych, rynien, rur spustowych i opierzeń blacharskich
- uszczelnianie aluminiowych paneli elewacyjnych, elementów ślusarki budowlanej np. balustrad
- uszczelnianie karoserii samochodowych
- uszczelnianie złączy między murem a stolarką okienną i drzwiową
- uszczelnianie złączy w pomieszczeniach sanitarnych
- uszczelnienia w ogrodach zimowych

Kolory, bezbarwny, ceglasty, brązowy, czarny

Inne kolory na zamówienie.

Opakowanie 280 ml – plastikowy kartusz

Okres trwałości 24 miesiące. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +1°C do +25°C w suchym pomieszczeniu.. Odporny w transporcie do -25°C, jednak przed użyciem należy produkt kondycjonować przez okres 24 godzin w 23 °C.

Należy zachować ostrożność w przypadku gdy produkt po rozmrożeniu ponownie zostanie poddany działaniu ujemnej temperatury – wytrzymałe 5 cykl/e/i zamrażanie/rozmarżanie.

**Silpac GASKET ROOFER
/USZCZELNIACZ DEKARSKI
KAUCZUKOWY**

ATC Raven Sp. z o.o. ul. Pogodna 63/1; 15-365 Białystok tel:+48 85 742 06 36; e- mail: biuro@atcraven.pl;www.silpac.eu

DANE TECHNICZNE

Charakter	plastyczno-elastyczny
Konsystencja	tiksotropowa
Ciężar właściwy	0,93 ± 0,01 g/ml
Kożuszenie	3-15 minut
Czas pracy	3-15 minut
Tempo utwardzania	1-2 mm/24h
Wodochłonność	0%
Dopuszczalne odkształcenia	± 15%
Sucha pozostałość	73%
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -25°C do +90°C
Twardość Shore A	14 ± 3 (ISO 868)
Moduł przy 100% wydłużenia	0,22 ± 2 (ISO 37)
Wytrzymałość przy zerwaniu	450 ± 50 (ISO 37)
Możliwość malowania tak (farbami emulsyjnymi i na bazie żywic alkidowych – przeprowadzić test)	
Możliwość naprawy tym samym materiałem	

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).

ROZMIARY SPOIN

Minimalna szerokość 4 mm

Maksymalna szerokość 10 mm

Zalecane proporcje

Szerokość spoiny w mm: 4-8 10

Głębokość spoiny w mm: 6 8

W celu uzyskania żądanej głębokości spoiny i nie dopuszczenia do trzy punktowego styku stosować profile dylatacyjne.

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni stal nierdzewna, stal ocynkowana, aluminium, miedź, ołów, cynk i inne metale oraz ich stopy, beton, gips, tynk, ceramika budowlana, szkło, impregnowane drewno, powierzchnie emaliowane, glazurowane, kamień, PCW, poliwęglan

Przygotowanie Usunąć z podłoża tłuszcze, oleje, rdzę i luźno związane pozostałości po starych kitach uszczelniających, klejach lub powłokach malarskich bądź lakierniczych. W wypadku uszczelnień w kontakcie z tworzywami sztucznymi, przeprowadzić test na tolerancję przez tworzywo rozpuszczalników zawartych w kicie.

Stan podłoża Powierzchnia czysta, zwarta, nie osypliwa, nośna i odtłuszczona

**Silpac GASKET ROOFER
/USZCZELNIACZ DEKARSKI
KAUCZUKOWY**

ATC Raven Sp. z o.o. ul. Pogodna 63/1; 15-365 Białystok tel:+48 85 742 06 36; e- mail: biuro@atcraven.pl;www.silpac.eu

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

Temperatura otoczenia od +5°C do +35°C

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Łączone powierzchnie powinny być czyste (nie oszronione), wolne od kurzu, rdzy, luźnych kawałków starego uszczelniacza, bez smarów, olejów i farb oraz innych zanieczyszczeń obniżających przyczepność szczeliwa.
- W celu uniknięcia zabrudzenia okolic szczeliny oraz utrzymania równej linii stosować taśmy samoprzylepne, które należy usunąć natychmiast po zakończeniu obróbki szczeliwa.

2. PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Zalecenia Przed użyciem kartusze doprowadzić do temperatury pokojowej ok. 20°C.

3. APLIKACJA

- Przed użyciem obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu do wkręcania dyszy wylotowej (aplikatora). Dyszę wylotową obciąć pod kątem ostrym 45 stopni na szerokość spoiny.
- Przed użyciem obciąć końcówkę folii. Dyszę wylotową obciąć pod kątem ostrym 45 stopni na szerokość spoiny.
- Uszczelniacz wycisnąć za pomocą wyciskaczy mechanicznych lub pneumatycznych.
- Obróbki dokonać w czasie obrabialności podanej w tabeli z danymi technicznymi.
- Spoiny wygładzić kostką do rozprowadzania uszczelniacza, szpatułką lub palcem zamoczonym dla zmniejszenia przyczepności w wodzie.
- Usunąć taśmę maskującą zanim utworzy się naskórek.
- Spoinę pozostawić do całkowitego utwardzenia.

4. 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.

5. OGRANICZENIA / UWAGI

- Uszczelniacz nie jest przeznaczony do uszczelniania złączy z kamienia naturalnego, np. granitu, piaskowca, marmuru itp.
- Nie nadaje się do klejenia akwariów i terrariów.
- Uszczelniacz nie jest przeznaczony do szklenia strukturalnego.
- 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.



KARTA TECHNICZNA

Silpac GASKET ROOFER /USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY

ATC Raven Sp. z o.o. ul. Pogodna 63/1; 15-365 Białystok tel:+48 85 742 06 36; e- mail: biuro@atcraven.pl;www.silpac.eu

- Uszczelniacza nie należy stosować na wrażliwych powierzchniach metalowych, np. miedzi i jej stopach i srebrzance luster.
- 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.

Bezpieczeństwo ogólne Patrz: Karta charakterystyki.

UWAGA: Chronić przed dziećmi.

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 produktu 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 produktu.