



TARGET Polska Sp. z o.o.

## KARTA TECHNICZNA

### Silpac GASKET ROOFER /USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY

---

#### Produkt

Plastyczno-elastyczny, jednoskładnikowy kauczukowy kit dekarSKI do uszczelniania pokryw 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 pokryw 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** 300 ml – plastikowy kartusz

**Okres trwałości** 12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +1°C do +25°C w suchym pomieszczeniu.. Odporny w transporcie do -15°C.

#### DANE TECHNICZNE

**Baza** kauczuk S-EB-S

**Charakter** plastyczno-elastyczny

**Konsystencja** tiksotropowa

**Ciężar właściwy** 0,95 g/ml

**Kożuszenie** 10 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)



TARGET Polska Sp. z o.o.

## KARTA TECHNICZNA

### Silpac GASKET ROOFER /USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY

**Czas wstępnego utwardzenia** < 4 dni

**Czas pełnego utwardzenia** od 2 do 8 tygodni (w zależności od warunków atmosferycznych)

– jest to czas niezbędny do zminimalizowania lepkości powierzchniowej i zaniku woni rozcieńczalnika

**Wodochłonność** 0%

**Ściekanie** wg ISO 7390: < 2 mm

**Dopuszczalne odkształcenia** ± 15%

**Sucha pozostałość** 73%

**Odporność termiczna po utwardzeniu** od -25°C do +80°C

**Twardość Shore A** wg DIN 53505: 14°

**Moduł 100%** wg DIN 53504: 0,15 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

**Wytrzymałość przy zerwaniu** wg DIN 53504: 0,3 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

**Wydłużenie przy zerwaniu** wg DIN 53504: 300%

**Możliwość malowania** tak (farbami emulsyjnymi i na bazie żywic alkidowych – przeprowadzić test)

**Możliwość naprawy** tym samym materiałem

#### Gasket Roofer Plusy

- wyższa odporność na grzyby i pleśnie niż w silikonach (w tym: sanitarnych)
- malowalność większością typów farb
- bardzo dobra przyczepność do większości podłoży budowlanych (w tym: tworzyw sztucznych, powierzchni porowatych)
- dobra przyczepność do powierzchni mokrych czy lekko tłustych
- kompatybilność z materiałami bitumicznymi
- plastyczno-elastyczność

#### Gasket Roofer Minusy

- sięgający blisko 30% ubytek masy (skurcz powierzchniowy)
- wolniejszy czas utwardzania niż w porównaniu z silikonem

#### 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



TARGET Polska Sp. z o.o.

## KARTA TECHNICZNA

### Silpac GASKET ROOFER /USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY

---

#### SPOSÓB UŻYCIA

**Narzędzia** Pistolety ręczne lub pneumatyczne, szpachla

**Temperatura otoczenia i podłoża** od +1°C do +40°C (uwaga: przy gorącej powierzchni kit staje się rzadki i może spływać)

**Zalecenia** Przed użyciem kartusze doprowadzić do temperatury pokojowej ok. 20°C. Zdjąć nakrętkę, naciąć końcówkę tuby, ponownie nałożyć nakrętkę i naciąć ją pod kątem na szerokości odpowiadającej wielkości spoiny. Szczeliny wypełniać ściśle i dokładnie. W celu zrekompensowania skurczu kitu po utwardzeniu, masę nakładać z niewielkim nadmiarem. Po nałożeniu kit wygładzić szpachelką przy pomocy roztworu wody z mydłem (neutralnego chemicznie) lub profesjonalnego środka do wygładzania fug na mokro.

**Czyszczenie** Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować terpentynę, benzynę ekstrakcyjną.

**Ograniczenia** Nie stosować do:

- miejsc stale zanurzonych w wodzie (kit zżółknie),
- PE, PP, teflonu (brak przyczepności),
- miejsc wrażliwych na działanie rozpuszczalnika, np. styropian i tym podobne tworzywa styroporowe – w wypadku tworzyw sztucznych poleca się przeprowadzić test w mało widocznym miejscu.
- złączy pod stałym ciśnieniem wody,
- podłoża zawierających bitum, gdyż może to spowodować odbarwienia i wpłynąć niekorzystnie na właściwości użytkowe kitu. Nakładanie produktu przy silnym nasłonecznieniu i temperaturze powyżej +40°C może doprowadzić do tworzenia się pęcherzy. W razie pojawienia się pęcherzy, przeciąć je i nałożyć kit powtórnie. Z uwagi na różnorodność produktów farbiarskich, przed nałożeniem właściwych wierzchnich lub podkładowych powłok malarskich lub lakierniczych przeprowadzić test na zgodność powłoki na kontakt z kitem. Stosowania farb alkidowych na powierzchni utwardzonego kitu może spowolnić czas schnięcia farby.

**Ograniczenia** W zależności od rodzaju zastosowanej żywicy, kit może zachowywać stałą powierzchniową lepkość, przez co może mieć tendencję do przyciągania zanieczyszczeń ze środowiska w postaci pyłu i kurzu.

Uwaga! Kit wydziela przez okres 1-5 tygodni od nałożenia woń acetonu.

**Bezpieczeństwo ogólne** Patrz: Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

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.