



## KARTA TECHNICZNA

**TARGET Polska Sp. z o.o.**  
[www.silpac.pl](http://www.silpac.pl)

### Silpac GASKET ACRYL

#### Produkt

Plastyczno-elastyczny kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji akrylowej, do wypełniania wewnętrznych i zewnętrznych rys, spoin i pęknięć

#### Właściwości

- bardzo dobrze przyczepny do większości podłoży budowlanych (w tym: beton zwykły, beton komórkowy, metale, drewno)
- po odparowaniu wody tworzy mocne i wysoce plastyczno-elastyczne wiązanie
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych (uwaga: z wyłączeniem miejsc narażonych na ciągłe działanie wilgoci bez możliwości odsychania)
- odporny na powstawanie rys skurczowych
- odporny po utwardzeniu na wahania temperatury w zakresie od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $+75^{\circ}\text{C}$
- bezwonny, ekologiczny, neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali)
- łatwy w nakładaniu i formowaniu - nie ścieka
- po utwardzeniu może być pokryty farbami alkilowymi lub akrylowymi

#### Zastosowania

- wypełnianie wewnętrznych szczelin w ścianach, sufitach itp.
- wypełnianie pęknięć i rys w gipsie, tynku, betonie, ceglach, drewnie, płytach gipsowo-kartonowych
- spoinowanie złącz w systemach suchej zabudowy wewnątrz
- uszczelnienia wokół ram okiennych i drzwiowych
- wypełnianie szczelin wokół parapetów
- uszczelnienia wokół materiałów wykończeniowych: listew ściennych, płyt stropowych, sufitów podwieszanych, kasetonów, plafonów, gzymsów, schodów itd.

**Kolory** biały, brązowy

Inne kolory na zamówienie.

**Opakowanie** 300 ml – plastikowy kartusz

**Okres trwałości** 24 miesiące. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$  w suchym pomieszczeniu.

#### DANE TECHNICZNE

**Baza** dyspersja akrylowa

**Charakter** plastyczno-elastyczny

**Konsystencja** tiksotropowa

**Ciężar właściwy** 1,64 g/ml

**Szybkość wyciskania** 1200 g/min (3 mm / 6,3 bar)

**Ściekanie** wg ISO 7390: < 2 mm

**Kurczliwość** 15%

**Kożuszenie** ok. 6 minut (w temp.  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej powietrza  $50 \pm 5\%$ )

**Czas całkowitego utwardzenia** < 14 dni (w temp.  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej powietrza  $50 \pm 5\%$ )

- w zależności od warunków atmosferycznych i przekroju spoiny

**Sucha pozostałość** 84%

**Dopuszczalne odkształcenia** 20%

**Odporność termiczna po utwardzeniu** od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $+75^{\circ}\text{C}$

**Twardość Shore A (3s)** wg DIN 53505: 20°

**Moduł 100%** wg DIN 53504: 0,4 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

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

**Absorpcja wody** Kit pęcznieje pod wpływem ciągłego oddziaływania wody.

**Możliwość malowania** tak



## KARTA TECHNICZNA

**TARGET Polska Sp. z o.o.**  
[www.silpac.pl](http://www.silpac.pl)

### Silpac GASKET ACRYL

Możliwość naprawy tym samym materiałem

#### ROZMIARY SPOIN

Minimalna szerokość 4 mm

Maksymalna szerokość 25 mm

#### Zalecane proporcje

Szerokość w mm: 4-8    10-12    14-16    18-20    22-24

Głębokość w mm: 6    8    10    12    14

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

#### PODŁOŻA

**Rodzaje powierzchni** malowane drewno i materiały drewnopochodne, twarde PCW i tym podobne tworzywa sztuczne, beton zwykły, beton komórkowy, tynk, gips, płyty gipsowo-kartonowe, kamień naturalny, stal, aluminium i inne metale, ceramika budowlana, szkło, podłoża emaliowane i glazurowane, styropian, powłoki malarskie i lakiernicze itd.

**Przygotowanie** W wypadku silnie porowatych i chłonnych powierzchni zagruntować podłoże.

W razie wątpliwości poleca się przeprowadzić test przyczepności.

**Stan podłoża** Powierzchnia czysta, sucha, zwarta, wolna od kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń

#### SPOSÓB UŻYCIA

**Narzędzia** Pistolety ręczne lub pneumatyczne

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

**Zalecenia** Zdjąć nakrętkę, naciąć końcówkę tuby, ponownie nałożyć nakrętkę i naciąć ją pod kątem na szerokości odpowiadającej wielkości spoiny. Fugę wygładzić szpachelką maczaną w wodzie z niewielką domieszką mydła w ciągu 8 minut od nałożenia kitu. Fuga powinna mieć kształt pozwalający na swobodne ściekanie wody. Fugi zewnętrzne starannie zabezpieczyć przed działaniem wilgoci w ciągu 5 godzin od nałożeniu kitu. Po całkowitym utwardzeniu zabezpieczyć kit przed ciągłym oddziaływaniem wody.

**Czyszczenie** Po zakończeniu pracy narzędzia myć wodą z mydłem.

Ręce myć przy pomocy wody z mydłem.

**Ograniczenia** Nie stosować do miejsc stale zanurzonych w wodzie, PE, PP, teflonu i podłoży bitumicznych (np. asfaltowych, smołowych itp.). Stosowanie farb emulsyjnych z dużą ilością wypełniaczy może spowodować pęknięcia w powłoce farby.

**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.*