



KARTA TECHNICZNA

TARGET Polska Sp. z o.o.
www.silpac.pl

Silpac GASKET +1200°C

Produkt Jednoskładnikowa masa na bazie silikatu sodowego do uszczelniania złączy narażonych na temperaturę do +1200°C

Właściwości

- po utwardzeniu odporna na temperaturę do +1250°C (odporna na bezpośredni kontakt z ogniem)
- żaroodporna
- dobrze przyczepna do cegieł, szamotu, betonu, kamienia i żeliwa
- nie zawiera azbestu
- nie kruszy się i nie pęka w statycznych złączach
- odporna na SO₂, SO₃ i NO₂ (dotyczy stężeń typowych dla podgrzewaczy, kominków i pieców do użytku domowego)
- łatwa w zastosowaniu bez względu na kształt powierzchni
- po utwardzeniu nieelastyczna (nieodpowiednia do dylatacji)

Zastosowania

- uszczelnianie miejsc narażonych na bezpośredni kontakt z ogniem, np. kominy, piece, paleniska, grille, kotły itp.
- mocowanie i uszczelnianie elementów wykonanych z kamienia, betonu i żeliwa, np. wkładów kominkowych
- uszczelnianie i spoinowanie cegieł i bloczków ognioodpornych
- uszczelnianie elementów przewodów spalinowych

Kolory: czarny

Opakowanie 300 ml – plastikowy kartusz

Okres trwałości 24 miesiące. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w suchym pomieszczeniu.

DANE TECHNICZNE

Charakter	nieelastyczny; kit po wyschnięciu twardy
Ciężar właściwy	2,0 g/ml
Konsystencja	pastą
Kożuszenie	30 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Kurczenie	brak
Dopuszczalne odkształcenia	0%
Czas otwarty	5-10 min (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas utwardzania	24-72 h (w zależności od głębokości szczeliny - przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Przyczepność	dobra do materiałów porowatych; względnie dobra do powierzchni nieporowatych
Sucha pozostałość	80%
Odporność termiczna po utwardzeniu	+1250°C
Wodoodporny	nie
Możliwość naprawy	tym samym materiałem



KARTA TECHNICZNA

TARGET Polska Sp. z o.o.
www.silpac.pl

Silpac GASKET +1200°C

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni ceramika budowlana, beton, kamień, żeliwo, szamot
Przygotowanie Powierzchnie silnie porowate zaleca się lekko zwilżyć, a następnie odczekać do całkowitego odparowania wody.
Stan podłoża Powierzchnie powinny być suche, czyste, wolne od kurzu i tłuszczu.

ROZMIARY SPOIN

Minimalna szerokość 3 mm
Maksymalna szerokość 25 mm

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia Pistolety ręczne lub pneumatyczne
Temperatura otoczenia od +5°C do +40°C

Zalecenia

Należy zdjąć nakrętkę, naciąć końcówkę tuby, ponownie nałożyć nakrętkę i naciąć ją pod kątem na szerokości odpowiadającej wielkości spoiny. Po nałożeniu masę wygładzić przy pomocy szpachelki i roztworu wody z mydłem (neutralnego chemicznie). Masę ogrzewać po utwardzeniu powoli, by uniknąć powstania pęcherzyków w strukturze uszczelnacza, co mogłoby doprowadzić do uszkodzenia spoiny. Nie stosować w wilgotnych pomieszczeniach.

Czyszczenie Narzędzia i ręce wyczyścić i umyć wodą z mydłem.

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.