



KARTA TECHNICZNA

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

Silpac GASKET ACRYL

Produkt

Nowej generacji akryl szpachlowy wewnętrzny o lekkiej, szybko utwardzalnej i bezskurczowej formule. Gotowy do użycia, łatwy w aplikacji i obróbce, już po 20 minutach nadaje się do malowania. Bardzo dobra przyczepność do powierzchni porowatych: tynki gipsowe, tradycyjne (cementowe, cementowo-wapienne itd.), drewna i materiały drewnopochodne, podłoża gipsowo kartonowe. Polecana jest do zastosowań w uszczelnianiu systemu suchej zabudowy wnętrz. Odporność termiczna po utwardzeniu: -20 do +75°C.

Zastosowanie

- spoinowanie płyt kartonowo gipsowych,
- maskowanie łbów wkrętów,
- wyrównywanie i naprawa pęknięć, rys i ubytków w ścianach, sufitach, panelach itp.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia, na którą ma być stosowany akryl, powinna być odpowiednio wysezonowana, nośna, czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność.

Przed przystąpieniem do wykonywania prac naprawczych należy usunąć pozostałości starego uszczelnienia.

W przypadku podłoża o dużej nasiąkliwości zaleca się wcześniejsze zagruntowanie gruntem Silpac Primer lub Silpac Penetrative Primer.

Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do aplikacji obrzeża zabezpieczyć taśmą maskującą.

Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu, nakręcić aplikatur na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny.

Nakładać za pomocą pistoletów ręcznych lub pneumatycznych.

Nałożoną masę wygładzać szpachlą namoczoną w wodzie z mydłem.

Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej.

Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć wodą.

Ręce myć przy pomocy wody z mydłem.

Utwardzony produkt w przypadku zastosowań tradycyjnych - należy zabezpieczyć tynkiem, farbą itp.

Gotową powierzchnię, przed dalszymi pracami zaleca się zagruntować. Przed malowaniem zaleca się przeprowadzenie testu, szczególnie w przypadku farb rozpuszczalnikowych.

Dane techniczne

- | | |
|--|---|
| - baza: | dyspersja akrylowa |
| - charakter: | plastyczno-elastyczny |
| - ciężar właściwy: | około 0,7 g/ml |
| - szybkość wyciskania: | około 600 g/min (3 mm / 6,3 bar) |
| - ściekanie wg ISO 7390: | < 2 mm |
| - typ utwardzania: | jednokomponentowy – sieciuje poprzez odparowanie wody |
| - czas obróbki: | do 5 min |
| - możliwość malowania: | po 20 min (w zależności od grubości warstwy i temperatury). |
| - temperatura stosowania: | +5° do +35°C |
| - odporność termiczna (utwardzonego produktu): | -20° do +75°C |
| - wydajność z kartusza 300ml: | 18mb spoiny o wymiarach 4x4mm |
| - kolor: | biały |



KARTA TECHNICZNA

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

Silpac GASKET ACRYL

Opakowanie 300 ml – plastikowy kartusz

Okres trwałości 18 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +35°C w suchym pomieszczeniu.

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.