

GROSS TECHNOSIL - Silikon neutralny - różne kolory - 310 ml

Cechy produktu:

- **Kolor : Biały, Bezbarwny**

Opis produktu:

Opis produktu:



GROSS TECHNOSIL to niezawierający MEKO (metylotylo-ketoksymu), elastyczny i neutralnie utwardzany jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy dla użytkowników profesjonalnych, nadający się do niemal wszystkich zastosowań.

- Doskonała zdolność przetwarzania i łatwe modelowanie
- Zmniejszony typowy zapach oksymu dzięki technologii bez MEKO
- Zgodny z kamieniem naturalnym zgodnie z normą ISO 16938-1, nie powoduje przebarwień w strefie krawędziowej kamieni naturalnych
- Neutralne utwardzanie; wolny od kwasów i zasad, dlatego nadaje się do wielu podłoży zasadowych i metalowych
- Odporny na komercyjne domowe środki czyszczące i dezynfekujące
- Trwały kolor, odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- Zawiera środki grzybobójcze i bakteriobójcze zapewniające długotrwałą ochronę przed pleśnią i fungicydami
- Przylega do wielu podłoży, takich jak płytki ceramiczne, emalia, akryl sanitarny, stal nierdzewna, aluminium, miedź, cyna, szkło oraz lakierowane i szklwione drewno, nawet bez podkładu

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

GROSS Technical Support Sp. z o.o.

ul. Niemcewicza 41b, 66-400 Gorzów Wielkopolski tel.: +48 22 290 40 40

Typowe zastosowanie:

- Do elastycznego uszczelniania złączy dylatacyjnych i połączeniowych w budownictwie oraz w konstrukcjach szklanych i okiennych
- Uszczelnianie marmuru i innych kamieni naturalnych
- Do klejenia luster
- Elastyczne uszczelnianie i klejenie konstrukcji szklanych i metalowo-aluminiowych
- Spoiny sanitarne w łazienkach i kuchniach
- Do ścian i podłóg; do wewnątrz i na zewnątrz
- Ogólne połączenia budowlane i konstrukcyjne

Właściwości techniczne:

- Gęstość (DIN EN ISO 1183) g/cm³ 1.22±0.02
- Czas formowania się naskórka min 10 ± 3
- Utwardzanie po 24 godzinach w temp. 23 °C i wilgotności względnej 50% mm ca.2-3
- Wytrzymałość na rozciąganie (DIN EN ISO 527-2) N/mm² 1.6
- Długotrwała odporność na temperaturę °C -40 do +220
- Idealna temperatura przetwarzania °C +5 do + 40
- Temperatura przechowywania °C +5 do + 30
- Okres przydatności do spożycia w temp. 23 °C i wilgotności względnej 50% 12 miesięcy
- Zachowanie w ogniu (DIN EN 13501) Klasa E

Normy i certyfikaty:

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- DIN EN 15651 – 1: F INT-EXT-CC, klasa 25LM
- DIN EN 15651 – 2: G CC, klasa 25LM
- DIN EN 15651 – 3: S klasa XS1
- DIN EN 15651 – 4: PW INT-EXT-CC, klasa 20LM
- GEV-EMICODE EC 1 Plus
- Francuska norma emisji lotnych związków organicznych (LZO) A+
- VDI 6022
- Kamień naturalny testowany zgodnie z normą ISO 16938-1
- ISEGA testowany jako materiał do kontaktu z żywnością

Opakowanie:

- 310 ml
-

Art. nr: G0447 1 310 - dla koloru TRANSPARENTNEGO

Art. nr: G0447 2 310 – dla koloru BIAŁEGO

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.