



WŁAŚCIWOŚCI

- Wysokiej jakości neutralny jednoskładnikowy silikon sieciujący na bazie alkoksy
- Trwale elastyczny
- Wysoka odporność na wysokie i niskie temperatury
- Doskonała przyczepność do praktycznie wszystkich materiałów budowlanych
- Kompatybilny z większością uszczelek krawędziowych szkła izolacyjnego oraz folii PVB do szyb bezpiecznych
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Niska moduł sprężystości.
- Bardzo łatwy w rozpylaniu i obróbce, nawet w niskich temperaturach.
- Wysoka odporność na starzenie i czynniki atmosferyczne.
- Niskozapachowy
- Szybki czas formowania zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia uszczelnacza.

APLIKACJE

- Uszczelnianie szczelin w oknach.
- Uszczelnianie szczelin obwodowych wokół okien.
- Uszczelnianie szczelin w połączeniach w budownictwie i konstrukcji.
- Uszczelnianie dylatacji.

OKULAR

Rodzaj produktu	Polisyloksany
Gęstość (g/ml)	1.25
Temperatura obróbki	+5°C - +40°C
Odporność na temperaturę	-50°C - +150°C
System utwardzania	Sieciowanie pod wpływem wilgotności powietrza
Szybkość utwardzania przy 23°C i 50% wilgotności względnej (mm, po 24 godzinach)	3
Tworzenie się przy 23°C i 50% wilgotności względnej (min.)	10
Twardość Shore A: ISO 868	25
Elastyczna zdolność regeneracji: ISO 7389	> 90%
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: ISO 11600	25%
Moduł przy 100% rozciągnięciu: ISO 8339 (N/mm ²)	0.35
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339	300
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 miesięcy
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego

OPAKOWANIE I KOLOR

25 x kielbasa 400ML/skrzynka - 1200 szt./paleta
RAL9016 Biały ruchu drogowego

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

25 x kartridż 300ML/skrzynka - 1200 szt./paleta

RAL9016 Biały ruchu drogowego, Czarny, RAL7004 Szary sygnałowy, RAL7016 Antracytowy szary, RAL8028 Brunatny glina, RAL9003 Biały sygnałowy, RAL9010 Czysty biały, RAL7035 Jasnoszary, RAL7021 Czarnoszary, RAL7022 Umbrowy szary, RAL8014 Sepia, RAL1015 Jasno kość słoniowa, RAL8003 Brunatny glina, Brąz, RAL0908020 Szampański, Kolor kamienia, RAL7039 Szary kwarcowy

12 x kartridż 300ML/skrzynka - 1200 szt./paleta

RAL8017 Brąz czekoladowy, RAL7038 Szary agatowy

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie

- Ważna jest dobra wentylacja podczas aplikacji i utwardzania.
- Podłoże powinno być twarde, równomierne, suche, czyste, bez pyłu i tłuszczu.
- W razie potrzeby odtłuścić za pomocą Parasilico Cleaner, MEK, alkoholu, etanolu.
- Użytkownik powinien samodzielnie sprawdzić, czy produkt nadaje się do jego zastosowania. W razie potrzeby należy skonsultować się z naszym serwisem technicznym.

Elementarz

- Powierzchnie absorpcyjne: Podkład silikonowy do powierzchni porowatych (bezbarwny, czas schnięcia ok. 60 minut).
- Powierzchnie nieabsorpcyjne: Podkład silikonowy do powierzchni nieporowatych (bezbarwny, czas schnięcia ok. 60 minut).
- Użycie podkładu może być konieczne na bardzo porowatych powierzchniach, przy trudnościach w przyklejaniu lub w wymagających warunkach użytkowania.

Stosować

- Nałóż produkt z tubki lub opakowania foliowego za pomocą ręcznego lub pneumatycznego pistoletu do uszczelniania.
- Wymiary i kształt spoiny są bardzo ważne. Unikaj cienkich spoin.
- Nie obciążaj spoiny termicznie, mechanicznie ani chemicznie przed całkowitym zakończeniem utwardzania.

Wspólne wymiary

- Odpowiednia szerokość spoiny: od 5 mm do 30 mm, Spoiny o szerokości do 10 mm: głębokość spoiny powinna być równa szerokości spoiny
- Spoiny szersze niż 10 mm: głębokość spoiny = (szerokość spoiny / 3) + 6 mm.

Skończyć

- Wygładzanie w celu formowania warstwy za pomocą środka wygładzającego Perfect Joint Tooling Agent i/lub palety wygładzającej Perfect Joint Tool
- Upewnij się, że środek wyrównujący nie dostanie się na podłoże przed nałożeniem silikonowego uszczelnacza. Silikon nie przylega do wilgotnej powierzchni.

Czysty

- Narzędzia, powierzchnie i pozostałości produktu można usunąć przed utwardzeniem za pomocą Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner lub Cleaning Wipes. Utwardzone resztki można usunąć za pomocą Silicone Remover
- Po utwardzeniu produkt należy usunąć mechanicznie, jeśli to możliwe.

Naprawa

Do tego wskazany jest ten sam materiał.

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

BEZPIECZEŃSTWO

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą charakterystyki bezpieczeństwa na opakowaniu.

PUNKTY UWAGI

- Nie nadaje się do stałego zanurzania
- Nie nadaje się do luster.
- Nie nadaje się do stosowania na podłożach bitumicznych.
- Nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nie nadaje się do stosowania na poliakrylanach i poliwęglanach.
- Nie nadaje się do stosowania na kamieniu naturalnym (może powodować plamy).
- Kolory mogą lekko żółknąć w całkowitej nieobecności światła UV lub w kontakcie z dymem lub detergentami.
- Nie nadaje się do malowania.
- Nie nadaje się do zastosowań sanitarnych (nie jest antypleśniowy).
- Kompatybilny z większością uszczelnień krawędziowych i folii PVB szkła warstwowego. Ze względu na różne systemy na rynku i zmiany ich składu, nie gwarantuje to zgodności ze wszystkimi uszczelnieniami.
- Przy użyciu na PVC należy dokładnie oczyścić powierzchnię. Zaleca się wcześniejsze przeprowadzenie testu przyczepności.

APROBACJE TECHNICZNE I OZNACZENIA JAKOŚCI

- Zgodność z CE EN 15651-1: F EXT-INT 25 LM
- Zgodność z CE EN 15651-2: G 25 LM
- Etykieta GEV Emicode EC1plus: Bardzo niska emisja VOC
- Francuska klasa emisji VOC A+
- SNJF: Fasada 25 E + Szyba 25 E (Société National du Joint Français)



Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.