



WŁAŚCIWOŚCI

- Wysokiej jakości neutralny jednoskładnikowy silikon sieciujący na bazie alkoksy
- Trwale elastyczny
- Bardzo dobra obrabialność
- Doskonała przyczepność do praktycznie wszystkich materiałów budowlanych
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Wysoka odporność na starzenie i czynniki atmosferyczne.

APLIKACJE

- Szczeliny łączeniowe i szczeliny elewacyjne z amplitudą ruchu do 20%.
- Uszczelnianie szczelin obwodowych wokół okien.
- Uszczelnianie szczelin w połączeniach w budownictwie i konstrukcji.
- Odpowiedni do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

OKULAR

Rodzaj produktu	Polisylksany
Gęstość (g/ml)	0.97
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 - 4
Tworzenie się przy 23°C i 50% wilgotności względnej (min.)	12
Twardość Shore A: ISO 868	10
Elastyczna zdolność regeneracji: ISO 7389	>70%
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: ISO 11600	20%
Moduł przy 100% rozciągnięciu: ISO 8339 (N/mm ²)	0.16
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339	300
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 miesięcy

OPAKOWANIE I KOLOR

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

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 odłuszczyć 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.

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.

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.

BEZPIECZEŃSTWO

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

PUNKTY UWAGI

- Nie nadaje się do stałego zanurzenia
- 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).
- Nie nadaje się do stosowania na uszczelkach obwodowych szyb izolacyjnych. Unikaj bezpośredniego kontaktu.

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.

- Nie nadaje się do stosowania na foliach PVB w szkłe laminowanym. Unikaj bezpośredniego kontaktu.
- Nie nadaje się do dylatacji (złączy rozszerzalnych) o amplitudzie ruchu >20%.
- 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 20 LM
- Zgodność z CE EN 15651-2: G 20 LM
- Francuska klasa emisji VOC A+
- SNJF: Fasada 12,5 E (Francuskie Narodowe Towarzystwo Uszczelnień)



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 do żadanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.