



### 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)	1.04
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)	4
Tworzenie się przy 23°C i 50% wilgotności względnej (min.)	10
Twardość Shore A: ISO 868	15
Elastyczna zdolność regeneracji: ISO 7389	> 90%
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: ISO 11600	25%
Moduł przy 100% rozciągnięciu: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.25
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339	320
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**

Przezroczysty

**20 x kielbasa 600ML/skrzynka - 900 szt./paleta**

Przezroczysty, Szary przezroczysty

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.

## 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.

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