

**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

- Uszczelnianie szczelin w oknach.
- Uszczelnianie szczelin rozszerzalnych i łączeniowych w elewacjach, ścianach wewnętrznych, między obramowaniem a ścianą...
- Uszczelnianie szczelin w połączeniach w budownictwie i konstrukcji.
- Szczeliny rozszerzające się w ścianach, szklanych powierzchniach, ścianach działowych.

OKULAR

Rodzaj produktu	Polisyloksany
Gęstość (g/ml)	1.01
Konsystencja	pastą
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.)	14
Twardość Shore A: ISO 868	14
Elastyczna zdolność regeneracji: ISO 7389	>90%
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: ISO 11600	25%
Moduł przy 100% rozciągnięciu: ISO 8339 (N/mm ²)	0.28
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339	220
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**12 x kartridż 300ML/skrzynka - 1200 szt./paleta**

Przezroczysty, śnieżnobiały, RAL9016 Biały ruchu drogowego, RAL9010 Czysty biały, RAL9003 Biały sygnałowy, RAL1015 Jasno kość słoniowa, Kolor kamienia, RAL1019 Szaro-beżowy, RAL8007 Brąz jeleni, RAL8003 Brunatny glina, RAL8014 Sepia, RAL8016 Mahoniowy brąz, Brąz, RAL6005 Zielony mech, RAL9006 Srebrzysty aluminiowy, Szary przezroczysty, RAL7035 Jasnoszary, RAL7004 Szary sygnałowy, RAL7039 Szary kwarcowy, RAL7022 Umbrowy szary, RAL7005 Mysio szary, RAL7016 Antracytowy szary, RAL7021 Czarnoszary, RAL9011 Czarny grafitowy

25 x kielbasa 400ML/skrzynka - 1200 szt./paleta

Przezroczysty, RAL9010 Czysty biały, Szary przezroczysty, RAL7016 Antracytowy szary

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 luster.
- Nie nadaje się do stosowania na podłogach 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.
- Nie nadaje się do stosowania na foliach PVB w szkłe laminowanym. Unikaj bezpośredniego kontaktu.
- 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 żądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.