



### WŁAŚCIWOŚCI

- Wysokiej jakości neutralny jednoskładnikowy silikon sieciujący na bazie alkoksy
- Trwale elastyczny
- Bardzo dobra obrabialność
- Wysoka odporność na wysokie i niskie temperatury
- Doskonała przyczepność do praktycznie wszystkich materiałów budowlanych
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Szczególnie łatwa obróbka i wykończenie dzięki wysokiej lepkości i konsystencji
- Nie ciągnie nici
- 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	Polisiloksany
Gęstość (g/ml)	1
Konsystencja	pasta
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	12
Elastyczna zdolność regeneracji: ISO 7389	>70%
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: ISO 11600	25%
Moduł przy 100% rozciągnięciu: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.2
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339	330
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, RAL9010 Czysty biały, RAL7004 Szary sygnałowy

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 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.

## 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 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).

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.

- 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 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 Emission EC1plus: Bardzo niska emisja VOC
- Francuska klasa emisji VOC A+



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