



WŁAŚCIWOŚCI

- Neutralny jednoskładnikowy silikon uszczelniający przeciwko warunkom atmosferycznym
- Trwale elastyczny
- Bardzo dobra obrabialność
- Doskonała przyczepność do praktycznie wszystkich materiałów budowlanych
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Wysoka odporność na starzenie i czynniki atmosferyczne.
- Bez MEKO.

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)	1.21
Konsystencja	posta
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)	2.5 - 3
Tworzenie się przy 23°C i 50% wilgotności względnej (min.)	15
Twardość Shore A: ISO 868	23
Elastyczna zdolność regeneracji: ISO 7389	> 80%
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: ISO 11600	25%
Moduł przy 100% rozciągnięciu: ISO 8339 (N/mm ²)	0.35
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339	300
VOC	<100 g/l
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	15 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 kartridż 300ML/skrzynka - 1200 szt./paleta

RAL9016 Biały ruchu drogowego, RAL9010 Czysty biały, RAL9003 Biały sygnałowy, RAL1013 Biały perłowy, RAL9001 Biały kremowy, RAL1015 Jasno kość słoniowa, Beżowy, RAL1019 Szaro-beżowy, RAL8007 Brąz jeleni, RAL8003 Brunatny glina, RAL8014 Sepia, RAL8016 Mahoniowy brąz, RAL8028 Brunatny glina, RAL8017 Brąz czekoladowy, Brąz, RAL8019 Szaro-brązowy, RAL7023 Szary betonowy, RAL7038 Szary agatowy, RAL7033 Szary betonowy, RAL7035 Jasnoszary, RAL7004 Szary sygnałowy, RAL7011 Szary żelazny, RAL7032 Szary żwirowy, RAL7039 Szary kwarcowy, RAL7015 Szary łupkowy, RAL7022 Umbrowy szary, RAL7005 Mysio szary, RAL7037 Szary kurz, RAL7030 Kamienny szary, RAL7024 Grafitowy szary, RAL7016 Antracytowy szary, RAL7012 Bazalt szary, RAL7021 Czarnoszary, RAL9011 Czarny grafitowy

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 kielbasa 400ML/skrzynka - 1200 szt./paleta

RAL9010 Czysty biały

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

RAL9010 Czysty biały, RAL7004 Szary sygnałowy, RAL9011 Czarny grafitowy

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 uszczelniacza. 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).
- 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
- Francuska klasa emisji VOC A+
- ATG (Belgijska Aprobata Narodowa)
- SNJF: Fasada 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.