



WŁAŚCIWOŚCI

- Wysokiej jakości neutralny jednoskładnikowy silikon sieciujący na bazie alkoksy
- Trwale elastyczny
- Bardzo dobra obrabialność
- Wysoka odporność na wysokie i niskie temperatury
- Kompatybilny z kamieniem naturalnym
- Doskonała przyczepność do praktycznie wszystkich materiałów budowlanych
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Specjalnie opracowany dla jak najlepszej malowniczości z farbami do drewna spełniającymi przepisy VOS 2010
- Wysoka odporność na starzenie i czynniki atmosferyczne.
- Nie zawiera lotnych związków organicznych

APLIKACJE

- Uszczelnianie szczelin rozszerzalnych i łączeniowych w elewacjach, ścianach wewnętrznych, między obramowaniem a ścianą...
- Nadaje się do uszczelniania górnych i dolnych części w systemach przeszkleń zgodnie z holenderskimi wytycznymi montażowymi NPR 3577.
- Odpowiedni do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
- Szczeliny rozszerzające się w ścianach, szklanych powierzchniach, ścianach działowych.

OKULAR

Rodzaj produktu	Polisyloksany
Gęstość (g/ml)	1.22
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)	2
Tworzenie się przy 23°C i 50% wilgotności względnej (min.)	15
Twardość Shore A: ISO 868	26
Elastyczna zdolność regeneracji: ISO 7389	> 90%
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: ISO 11600	20%
Moduł przy 100% rozciągnięciu: ISO 8339 (N/mm ²)	0.5
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339	150
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

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 kartridż 300ML/skrzynka - 1200 szt./paleta

RAL9016 Biały ruchu drogowego, RAL9010 Czysty biały, RAL8007 Brąz jeleni, RAL8016 Mahoniowy brąz, RAL7004 Szary sygnałowy, RAL9011 Czarny grafitowy

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

RAL9010 Czysty biały

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, Do aplikacji uszczelniania: uszczelnienie górne do szyb zgodnie z normą NPR 3577: szerokość szczeliny minimum 5 mm, głębokość szczeliny minimum 5 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

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.

Do tego wskazany jest ten sam materiał.

Farba

- Ze względu na dużą różnorodność dostępnych typów farb zaleca się wcześniejsze przetestowanie zgodności uszczelnacza/kleju z farbą.
- Malowanie możliwe jest tylko po całkowitym utwardzeniu. Przed malowaniem lekko zmatowić fugę papierem ściernym i odtłuścić za pomocą Parasilico Cleaner.
- Nie nadaje się do malowania farbami elewacyjnymi i ściennymi na bazie wody.
- Ograniczona możliwość malowania farbami syntetycznymi i wodorozcieńczalnymi do drewna po całkowitym utwardzeniu.
- Czas schnięcia może być uzależniony od składu farby. Optymalna przyczepność jest osiągnięta po kilku tygodniach. Podczas konserwacji nie używaj ostrych przedmiotów.
- Statyczne spoiny można malować na całej grubości. W przypadku spoin ruchomych zaleca się malowanie maksymalnie 1 mm, ponieważ elastyczność uszczelnacza i farby jest różna.

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 stosowania na podłożach bitumicznych.
- Nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nie nadaje się do stosowania na poliakrylanach i poliwęglanach.
- Kolory mogą lekko żółknąć w całkowitej nieobecności światła UV lub w kontakcie z dymem lub detergentami.
- 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 20 HM
- Zgodność z CE EN 15651-2: G 20 HM
- Francuska klasa emisji VOC A+
- Świadectwo KOMO nr 33263



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.