



WŁAŚCIWOŚCI

- Wszechstronny zestaw 4 w 1 do elewacji, szkła, instalacji sanitarnej i kamienia naturalnego
- Wysokiej jakości neutralny jednoskładnikowy silikon sieciujący na bazie alkoksy
- Trwale elastyczny
- Bardzo dobra obrabialność
- Wysoka odporność na wysokie i niskie temperatury
- Odporny na pleśń
- Doskonała przyczepność do praktycznie wszystkich materiałów budowlanych
- Dostępny w ponad 40 kolorach
- Wysoka stabilność koloru
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Spełnia wymagania kodeksu FDA 21 §177.2600 (e) dotyczące kontaktu z żywnością
- 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...
- Jako uszczelniacz do kamienia naturalnego na parapety, blaty robocze, okładziny, płytki, obrzeża... z łupków, marmuru, granitu...
- Uszczelnianie wokół lusterek
- Uszczelnianie szczelin wokół basenów
- Uszczelnianie szczelin w basenach (tylko dla kolorów na bazie transparentnej (T) po nałożeniu podkładu).
- Odpowiedni do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
- Szczeliny rozszerzające się w ścianach, szklanych powierzchniach, ścianach działowych.
- Do użytku w aplikacjach sanitarnych: do uszczelniania w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienki, kuchnie i chłodnie.

OKULAR

Rodzaj produktu	Polisilyksany
Gęstość (g/ml)	1.004
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)	2.5 - 3
Tworzenie się przy 23°C i 50% wilgotności względnej (min.)	15
Twardość Shore A: ISO 868	17
Elastyczna zdolność regeneracji: ISO 7389	> 70%
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: ISO 11600	20%
Moduł przy 100% rozciągnięciu: ISO 8339 (N/mm ²)	0.29
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339	160
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 miesięcy

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.

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

6 x kartridż 300ML/skrzynka - 1200 szt./paleta

Przezroczysty, RAL9010 Czysty biały, Off white, RAL9001 Biały kremowy, Odcień bieli, Jaśmin, Wapień, Beż pastelowy, Curry żółty, Jasny beż, Brązowo-beżowy, RAL8001 Ochra, Dąb, Orzech laskowy, RAL8025 Blady brąz, Taupe, Beżowo-czerwony, RAL3000 Ognista czerwień, RAL3005 Winnoczerwony, RAL6021 Bladozielony, RAL6005 Zielony mech, RAL6025 Zielony paprociowy, RAL6003 Oliwkowy, RAL5014 Błękit gołębi, Błękit basenowy, RAL5010 Błękit gorczykowy, RAL9006 Srebrzysty aluminiowy, Aluminium, RAL9007 Szary aluminiowy, Inox, RAL9002 Szaro-biały, RAL7006 Szarobeżowy, Szary osioł, RAL7035 Jasnoszary, Szary harmoniczny, Nordycki szary, RAL7048 Perłowszary mysioszary, RAL7036 Platynowy szary, Skało szary, RAL7047 Tele szary 4, RAL7002 Oliwkowy szary, Gołębi szary, RAL7016 Antracytowy szary, Czarny trufła, RAL9005 Czarny jak smoła, RAL5011 Błękit stalowy, RAL1039 Beż piaskowy, Szary przezroczysty, RAL8004 Miedziano-brązowy, RAL7037 Szary kurz, RAL7004 Szary sygnałowy, RAL4007 Purpurowo-fioletowy

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.

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.

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.

BEZPIECZEŃSTWO

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą charakterystyki bezpieczeństwa na opakowaniu.

PUNKTY UWAGI

- 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.
- Unikaj kontaktu z materiałami zmiękczającymi, takimi jak asfalt, neopren, EPDM, butyl..., ponieważ może to prowadzić do utraty przyczepności lub przebarwień.
- Nie nadaje się do malowania.
- Formuła sanitarna nie zastępuje czyszczenia fug. Silne zabrudzenia, na przykład resztki mydła w połączeniu z wilgocią, mogą stymulować rozwój pleśni.
- 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 15651-3: S XS1
- Etykieta GEV Emicode EC1plus: Bardzo niska emisja VOC
- Francuska klasa emisji VOC A+
- Zgodny z FDA code 21 §177.2600 (e) (lanesco)
- Zgodność z CE EN 15651-1: F EXT-INT-CC 20 LM
- Zgodność z CE EN 15651-2: G-CC 20 LM



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.