



OPIS PRODUKTU

- Neutralne utwardzanie oksym, jednoskładnikowe szczeliwo silikonowe (RTV-1)
- Bardzo łatwy do zastosowania
- Doskonała przyczepność do prawie wszystkich materiałów budowlanych
- Trwała elastyczność
- Ma wysoką odporność na starzenie, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV

ZASTOSOWANIA

- Ma wytrzymałość adhezyjną bez podkładu na większości materiałów stosowanych w budownictwie i inżynierii przemysłowej, takich jak obrabiane drewno, aluminium, stal, abs, stal nierdzewna, stal anodowana, twardy PCW, szkło, itp.
- Może być również stosowany na powierzchni alkaliczne, takie jak beton, cegły. Zalecany jest podkład.

WŁAŚCIWOŚCI

Uszczelniacz nieutwardzony

Typ uszczelniacza	Polisiloksanowy
System utwardzania	Utwardzanie wilgotnościowe
Czas kształtowania wierzchniej warstwy (23°C i 50% wilg. wzgl.)	25 min.
Szybkość utwardzania (23°C i 50% wilg. wzgl.)	2,5 - 3 mm/24u
Gęstość : ISO 1183	1,34 g/ml
Temperatura technologiczna	+5°C - +40°C
Przechowywanie, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchych miejscach +5°C - +25°C	Minimum 12 miesięcy

Utwardzony uszczelniacz

Twardość A wg metody Shore'a: ISO 868	22
Odpężenie elastyczne : ISO 7389	>90%
Zdolność do deformacji: ISO 11600	25%
Moduł przy 100% wydłużeniu : ISO 8339	0,38 N/mm ²
% wydłużenia przy zerwaniu : ISO 8339	280%
VOC	< 100 gr/l
Odporność na temperaturę	-50°C - +150°C

OPAKOWANIE I DOSTĘPNE KOLORY

25 kartuszy po 310 ml/pudło - 48 pudełka/paleta

Standardowy (z SNJF): RAL 9003, RAL 9010 biały, RAL 9011 czarny, RAL 1015, RAL 7004 szary, RAL 7005, RAL 7035, RAL 8003, RAL 8007, RAL 8016, brąz

Standardowy: RAL 9001, RAL 1013, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7015, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7032, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 8001, RAL 8014, RAL 8028, beżowy, wapień, bahama-beżowy, kamień, dąb

Specjalne kolory: RAL 5011, RAL 5014, RAL 6021

25 tubek po 400 ml/pudło - 48 pudełka/paleta

RAL 9010 biały

20 tubek po 600 ml/pudło - 45 pudełka/paleta

RAL 9010 biały, RAL 9011 czarny, RAL 7004 szary

Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdując nasze warunki ogólne.

METODA STOSOWANIA

Powierzchnie

Wszystkie powierzchnie muszą być suche, czyste oraz wolne od kurzu i tłuszczu. W razie potrzeby odtłuścić za pomocą **Parasilico Cleaner**, MEK, alkoholu lub etanolu. Jeśli to konieczne, należy użyć podkładu. Zaleca się przeprowadzenie testów przyczepności w celu określenia przydatności produktu do konkretnego zastosowania.

Podkłady

Podłoża porowate	Primer DL 783	przezroczysty	Czas utwardzania około 60 min
Podłoża nieporowate	Primer DL 435.10	przezroczysty	Czas utwardzania około 30 min

Sposób użycia

Przy pomocy pistoletu (ręcznie lub pneumatycznie). Kształt spoiny jest ważny. Należy unikać cienkich warstw. Używać w dobrze przewietrzonych pomieszczeniach. Podczas stosowania i utwardzania produktu należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.

Rozmiary spoin

Szerokość spoiny	Głębokość spoiny	Dopuszczalna różnica
3-4 mm	3-4 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	8 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm
Max: 30 mm		

Obróbka mechaniczna

W razie potrzeby wygładź powierzchnię przed formowaniem się skóry za pomocą narzędzia **DL 100** i skrobaczki.

Czyszczenie

Przed utwardzeniem: narzędzia: benzyną lakową lub rozpuszczalnikiem, powierzchnie: za pomocą **Parasilico Cleaner**.
Po utwardzeniu: Mechanicznie lub za pomocą **Silicone Remover**.

Remont: Tym samym produktem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Patrz: Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej.

OGRANICZENIA

- Nie należy wystawiać na działania termiczne, mechaniczne lub chemiczne przed całkowitym zakończeniem utwardzania.
- Nie nadaje się do zastosowań ze stałym kontaktem z wodą.
- Brak przyczepności do PE, PP, PTFE (Teflon®) i substratów bitumicznych.
- Do zastosowań sanitarnych polecamy **Parasilico Sanitair N** lub **Parasilico Premium**.
- Zalecamy **Parasilico PL** na poliakrylan i poliwęglan.
- Nie należy stosować na kamień naturalny (barwienie). Polecamy **Parasilico NS** na kamień naturalny.
- Do klejenia lusterek zalecamy **Paracol Miroseal**.
- Nie można malować: patrz **Parasilico VP**.
- Nie jest kompatybilny z uszczelnieniem krawędziowym szyb zespolonych i folią PVB ze szkła bezpiecznego. Unikaj bezpośredniego kontaktu.

APROBATY TECHNICZNE

SNJF - Société National du Joint Français: FACADE n°4395 - VITRAGE n° 4398

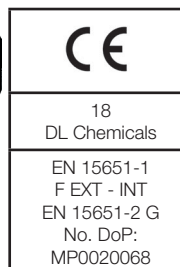
ATG (Belgijska Aprobata Techniczna)

Leeds certificate for low VOC (tested by Eurofins)

CE

Spełnia wymagania norm:

- ISO 11600 F&G - 25 LM
- DIN 18540 - DIN 18545-2, sealant group E



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdując nasze warunki ogólne.