



## WŁAŚCIWOŚCI

- Neutralne 1-składnikowe szczeliwo silikonowe (RTV-1)
- Wielofunkcyjny uszczelniacz 3 w 1 do elewacji, zastosowań sanitarnych i kamienia naturalnego
- W kolorach o matowym wyglądzie
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Bardzo dobra urabialność
- Trwała elastyczność
- Wysoka stabilność koloru
- Posiada wysoką odporność na starzenie, warunki atmosferyczne, wysokie i niskie temperatury
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Niewrażliwy na pleśń
- Nadaje się do kamienia naturalnego (nie tworzy plam)
- Doskonała przyczepność do prawie wszystkich materiałów budowlanych, takich jak aluminium, płytki glazurowane, poliester, asb, styropian, mosiądz, stal, impregnowane drewno, twarde PCV, szkło, beton, cegła, kamień naturalny ... Na powierzchni nasiąkliwe zaleca się zastosowanie podkładu.

## ZASTOSOWANIA

- Uszczelnianie połączeń i dylatacji w fasadach, ścianach wewnętrznych, pomiędzy ościeżnicami a ścianą ...
- Uszczelnianie spoin w łazienkach i pomieszczeniach wilgotnych, na przykład przy prysznicu, wannie, wokół umywalk, między podłogą a ścianą ...
- Uszczelnianie spoin w kuchniach: wokół zlewozmywaków i szafek, między blatem a ścianą ... Spełnia wymagania FDA kod 21 §177.2600 (e) dotyczącego kontaktu z żywnością.
- Jako uszczelniacz kamienia naturalnego do zastosowania przy progach, blatach, parapetach, płytkach, krawężnikach i ogranicznikach... wykonanych z łupka, marmuru, granitu ...
- Uszczelnianie wokół lusterek.
- Uszczelnianie spoin wokół basenów (nie pod wodą).

## DANE TECHNICZNE

### Uszczelniacz nieutwardzony

Typ uszczelniacza	Polisiloksanowy
Lepkość	Żel
System utwardzania	Utwardzanie wilgotnościowe
Czas wykształcenia wierzchniej warstwy (23°C i 50% wilg. wzgl.)	17 minut.
Czas wykształcenia wierzchniej warstwy (23°C i 50% wilg. wzgl.)	3,5 mm po 24 godzinach
Gęstość: ISO 1183	1,18 g/ml
Temperatura technologiczna	+5°C - +40°C
Przechowywanie, w zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C	12 miesięcy

### Uszczelniacz utwardzony

Twardość A wg metody Shore'a: ISO 868	36
Odprężenie elastyczne: ISO 7389	> 80%
Maksymalna zdolność deformacji: ISO 11600	12,5%
Moduł przy 100% wydłużeniu: ISO 8339	0,750 N/mm <sup>2</sup>
% wydłużenia przy zerwaniu: ISO 8339	130%
Odporność na temperaturę	-50°C - +150°C

## OPAKOWANIE I KOLORY

### 6 kartuszy po 300 ml/pudło - 200 pudełek/paletę

Matowy biały, matowy jaśmin, matowy beżowy, matowy jasno manhattan, szary, szary z betonu, matowy ciemnoszary, czarny matowy

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 znajdują nasze warunki ogólne.

## METODA STOSOWANIA

### Przygotowanie

Powierzchnie muszą być suche i czyste, w razie potrzeby należy je odtłuścić środkiem **Parasilico Cleaner**, butanolem, spirytusem lub etanolem. W razie potrzeby należy nałożyć podkład. Zaleca się wykonanie testów przyczepności. Użytkownik musi sam ustalić, czy produkt nadaje się do zastosowania na danej powierzchni. W razie potrzeby zalecana jest konsultacja z naszym serwisem technicznym.

### Podkłady

Powierzchnie chłonne	<b>Primer DL 783</b>	Przeźroczysty	Czas utwardzania ok. 60 min.
Powierzchnie niechłonne	<b>Primer DL 435.10</b>	Przeźroczysty	Czas utwardzania ok. 30 min.

### Sposób użycia

Za pomocą pistoletu ręcznego lub pneumatycznego. Kształt spoiny jest bardzo ważny. Należy unikać cienkich warstw. Podczas nanoszenia i utwardzania produktu należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.

### Rozmiary spoin (maksymalna szerokość spoiny: 30 mm)

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
30 mm	18 mm	± 3 mm

### Wykańczanie

W razie potrzeby wygładź powierzchnię przed utworzeniem się warstwy wierzchniej za pomocą środka do usuwania powłok **DL 100** i skrobaczki.

### Czyszczenie

- Przed utwardzeniem: Narzędzia, powierzchnie i nieutwardzone pozostałości można usunąć za pomocą **Parasilico Cleaner, Super Eco Cleaner, Paracleanex** lub **Paracleanex Eco Wipes**.
- Po utwardzeniu: Utwardzony uszczelniacz usunąć mechanicznie. Pozostałości można usunąć za pomocą **Silicone Remover**.

### Ewentualne poprawki

W celu przeprowadzenia ewentualnych poprawek zalecany jest ten sam materiał.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Patrz: karta charakterystyki substancji niebezpiecznej na [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com).

## OGRANICZENIA

- Nie poddawać naprężeniom termicznym, mechanicznym ani chemicznym przed całkowitym zakończeniem utwardzania.
- Nie stosować w miejscach ze stałym kontaktem z wodą.
- W przypadku sanitariów produkt nie zastępuje czyszczenia spoiny. W przypadku silnego zabrudzenia bądź długotrwałej wilgoci może dojść do zapleśnienia.
- Brak przyczepności do PE, PP, PTFE (Teflon®) i substratów bitumicznych.
- Należy każdorazowo sprawdzać przyczepność do materiałów malowanych proszkowo, plastiku i EPDM.
- Aby zapobiec pęknięciom naprężeniowym, zalecamy zastosowanie **Parasilico PL** na poliakrylanie i poliwęglanie.
- Kontakt z materiałami plastykującymi, takimi jak butyl, neopren... może spowodować odbarwienie i/lub utratę przyczepności.
- Nie nadaje się jako uszczelniacz do szyb (uszczelka górna).
- Nie nadaje się do uszczelniania kątów ze szkła podwójnego lub laminowanego. Niekompatybilny z uszczelnieniem krawędziowym szyb zespolonych i folią PVB ze szkła bezpiecznego. Unikaj bezpośredniego kontaktu.
- Białe i przezroczyste kolory mogą ulec lekkiemu odbarwieniu przy całkowitym braku światła słonecznego lub w przypadku kontaktu z dymem lub detergentami.
- Nie nadaje się do malowania.

## APROBATY TECHNICZNE

CE

FDA kod 21 §177.2600(e)

Spełnia wymagania norm ISO 11600 12.5 E



<b>CE</b>
21 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT - CC EN15651-3 S DoP n: MP0020079



\* 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.