



WŁAŚCIWOŚCI

- Neutralne 1-składnikowe uszczelnio silikonowe (RTV-1)
- Wielofunkcyjny uszczelniaacz 4 w 1 do elewacji, przeszkleń, kamienia sanitarnego i naturalnego
- Dostępny w ponad 40 kolorach
- 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 i PCV zaleca się zastosowanie podkładu.

ZASTOSOWANIA

- Uszczelnianie połączeń i dylatacji w fasadach, ścianach wewnętrznych, pomiędzy ościeżnicami a ścianą ...
- Uszczelnianie spoin w łązienkach 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.
- Świetny uszczelniaacz szyb zespolonych, pojedynczych i laminowanych na drewnie, aluminium i PCV.
- Jako uszczelniaacz kamienia naturalnego do zastosowania przy progach, blatach, parapetach, płytkach, krawężnikach i ogranicznikach... wykonanych z łupka, marmuru, granitu ...
- Uszczelnianie wokół lustek.
- Uszczelnianie spoin wokół basenów.
- Uszczelnianie spoin w basenach (tylko w przypadku kolorów na bazie przezroczystej (T), jeśli nałożony jest podkład).

DANE TECHNICZNE	
Uszczelniaacz nieutwardzony	
Typ uszczelniaacza	Polisiloksanowy
Lepkość	Żel
System utwardzania	Utwardzanie wilgotnościowe
Czas wykształcenia wierzchniej warstwy (23°C i 50% wilg. wzgl.)	15 minut.
Czas wykształcenia wierzchniej warstwy (23°C i 50% wilg. wzgl.)	2,5 mm po 24 godzinach
Gęstość: ISO 1183	Przezroczysta baza: 1,0 g/ml Jednolita baza: 1,31 g/ml
Temperatura technologiczna	+5°C - +40°C
Przechowywanie, w zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C	15 miesięcy
Uszczelniaacz utwardzony	
Twardość A wg metody Shore'a: ISO 868	Przezroczysta baza: 20 Jednolita baza: 32
Odpężenie elastyczne: ISO 7389	> 80%
Maksymalna zdolność deformacji: ISO 11600	20%
Moduł przy 100% wydłużeniu: ISO 8339	Przezroczysta baza: 0,34 N/mm ² Jednolita baza: 0,48 N/mm ²
% wydłużenia przy zerwaniu: ISO 8339	Przezroczysta baza: 250% Jednolita baza: 180%
Odporność na temperaturę	-50°C - +150°C

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.

OPAKOWANIE I KOLORY

6 kartuszy po 300 ml/pudło - 120 pudełek*/paletę (*Zastrzega się możliwość zmian)

Przezroczysty: Przezroczysty^T

Białe odcienie: RAL 9001 kremowa biel, RAL 9002 szara biel, RAL 9010 czysta biel, złamana biel^T, kość słoniowa, jaśmin^T

Czarne odcienie: RAL 2005 kruczoczarny^T, czarna trufla

Beżowe odcienie: jasny beż, pastelowy beż, taupe, orzech laskowy, wapień

Brązowe odcienie: RAL 8001 ochra, RAL 8025 jasny brąz, beżowy brąz, dąb

Szare odcienie: RAL7002 szara oliwka, RAL 7006 szary beż, RAL 7016 szary antracyt^T, RAL 7035 jasnoszary, RAL 7036 szara platyna, RAL 7047 szary 4, RAL 7047 4, szary harmonijny, szary nordycki, szary gołębi, szary skalny, szary osioł

Metaliczne odcienie: RAL 7048E^T, RAL 9006 surowe aluminium^T, RAL 9007 szare aluminium^T, aluminium^T, Inox^T

Zielone odcienie: RAL 6003 zieleń oliwkowa^T, RAL 6005 zieleń mchu^T, RAL 6021 zieleń bladozielona, RAL 6025 zieleń paproci^T, zieleń pastelowa

Niebieskie odcienie: RAL 5010 niebieski gencjanowy^T, RAL 5014 niebieski gołębi^T, niebieski basenowy^T

Czerwone odcienie: RAL 3000 ognista czerwień^T, RAL 3005 czerwień winna/bordowa^T, czerwień beżowa

Żółte odcienie: Curry

(^T) Kolory na bazie przezroczystej

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	Primer DL 783	Przeźroczysty	Czas utwardzania ok. 60 min.
Powierzchnie niechłonne	Primer DL 435.10	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.

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.

OGRANICZENIA

- Nie poddawać naprężeniom termicznym, mechanicznym ani chemicznym przed całkowitym zakończeniem utwardzania.
- Nie stosować w miejscach ze stałym kontaktem z wodą (z wyjątkiem kolorów na bazie przezroczystej z podkładem).
- 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 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 F&G - 20 LM



CE
20 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT - CC EN 15651-2 G - CC EN 15651-3 S DoP filled base: MP0020077 DoP transparent base: MP0020078



* 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 znajdują nasze warunki ogólne.