

Parasilico Sanitary N

1/2

OPIS PRODUKTU

PARASILICO SANITARY N jest nietoksycznym, bezrozpuszczalnikowym, uniwersalnym, niskomodulowym jednoskładnikowym uszczelniaczem silikonowym (RTV-1) na bazie neutralnego oksymowego systemu utwardzania.

PARASILICO SANITARY N posiada wysoką odporność na starzenie, niskie i wysokie temperatury (- 50°C do +150°C).

Otrzymał Aprobataę FDA (Agencji ds. Żywności i Leków w USA)

ZASTOSOWANIE

PARASILICO SANITARY N dzięki specjalnej formule przeznaczony jest do wszelkich zastosowań sanitarnych i do pomieszczeń o dużej wilgotności, takich jak łazienki, kuchnie i chłodnie.

PARASILICO SANITARY N można zastosować również do łączenia szyb, plafonier oświetleniowych, szklanych cegieł itp.

PARASILICO SANITARY N posiada wysoką wytrzymałość przyczepności do większości suchych i czystych powierzchni, takich jak szkło, aluminium, płytki ceramiczne, zbrojony poliestr, ABS, twardy polistyren, mosiądz, stal nierdzewna i anodowana itp. Na materiały z tworzywa i materiały porowate należy nanieść podkład.

ROZMIARY SPOIN

Szerokość spoiny	Grubość spoiny	Dopuszczalna różnica
3-4 mm	4-5 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 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

TEMPERATURA TECHNOLOGICZNA

Między +5°C i +40°C.

POWIERZCHNIE

Wszystkie powierzchnie muszą być suche, czyste, wolne od kurzu lub smaru. W razie potrzeby powierzchnię należy odtłuścić za pomocą MEK, alkoholu lub etanolu. Gdy zajdzie taka potrzeba, można zastosować podkład. Zaleca się przeprowadzenie testów przyczepności w celu określenia przydatności produktu do konkretnego zastosowania.

PODKŁADY

		Kolor	Czas wysychania
Podłoża porowate	DL 783	Bezbarwny	± 60 min.
Metal	DL 790	Żółty	± 60 min.
Podłoża nieporowate	Detaprimer 435.1	Bezbarwny	± 30 min.

OBRÓBKA MECHANICZNA

W razie potrzeby za pomocą DL100 lub narzędzi.

CZYSZCZENIE

Przed utwardzaniem:

- narzędzia: terpentyną mineralną WHITE SPIRIT lub rozpuszczalnikiem
- powierzchnie: przy użyciu PARASILICO CLEANER

Po utwardzeniu:

mechanicznie lub przy pomocy PARASILICO CLEANER.

REMONT

Tym samym produktem

KOLORY

Biały, bezbarwny, jaśmin, ral 9002, manhattan, trs-szary, aluminium, inoks.

Inne kolory: na zamówienie (75 kartuszy lub kombinacja).

OGRANICZENIA

Nie używać w zamkniętych pomieszczeniach. Nie wystawiać na działania termiczne, mechaniczne lub chemiczne przed całkowitym zakończeniem utwardzania.. Podczas nanoszenia i utwardzania należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.

- Na naturalny kamień polecamy PARASILICO NS
- Na lustra polecamy MIROSEAL.
- Na poliakrylany i poliwęglany polecamy PARASILICO PL
- Na szklenie strukturalne: należy zapytać w dziale obsługi technicznej.
- Nie nadaje się do malowania: zob. PARASILICO VP

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.

Parasilico Sanitary N

2/2

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnym opakowaniu minimum 12 miesięcy w chłodnych i suchych warunkach.

OPAKOWANIE

25 kartuszy po 310 ml/pudło - 48 pudeł/paleta
20 kartuszy po 600 ml /pudło - 36 pudeł/paleta
15 kartuszy po 400 ml/pudło - 82 lub 103 pudeł/paleta

METODA STOSOWANIA

Przy pomocy pistoletu (ręcznie lub pneumatycznie). Ważna jest forma spoiwa. Należy unikać cienkich warstw.

BEZPIECZEŃSTWO

Zawiera 2-butanonoxime. Może wywołać reakcję alergiczną.

WŁAŚCIWOŚCI

Nieutwardzony

Rodzaj uszczelnacza	Poliksiloksan
System utwardzania	Utwardzanie wilgotnościowe
Czas kształtowania wierzchniej warstwy (23°C i 50 % R.H.)	TRS : 14 min - kolory: 22 min
Szybkość utwardzania (23°C i 50 % R.H.)	1-2 mm / 24 h
Gęstość (ISO 1183)	TRS : 1.02 g/ml - kolory : 1.38 g/ml

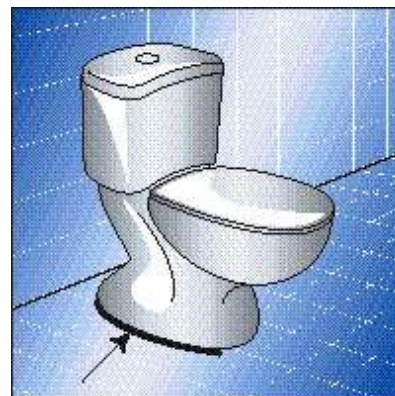
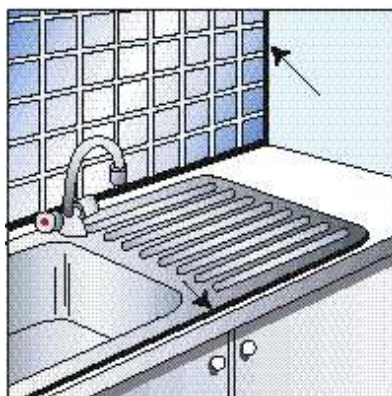
Utwardzony

Twardość A wg metody Shore (ISO 868)	TRS : 16 - kolory: 22
Odręczenie elastyczne (ISO 7389)	> 90 %
Zdolność do deformacji	25 %
Moduł przy 100 % wydłużeniu (ISO 8340)	TRS : 0.31 N/mm ² kolory: 0.36 N/mm ²
% wydłużenia przy zerwaniu (ISO 8339)	TRS : 320 % kolory: 300 %
Odporność na temperaturę	- 50°C / + 150°C

Importer w Polsce:

AluDOM

ul. Bartycka 26 paw.58
00-716 Warszawa
Tel./fax: + 48 628 11 03
Tel. Kom. + 48 798 950 369
E-mail: biuro@dl-chem.pl
Internet: www.dl-chem.pl
Skype: Biuro AluDOM



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.