

Parasilico AM 85-1

1/2

OPIS PRODUKTU

PARASILICO AM 85-1 jest nietoksycznym, bezrozpuszczalnikowym, niskomodulowym uniwersalnym jednoskładnikowym oksymowym uszczelniaczem silikonowym (RTV-1) na bazie neutralnego oksymowego systemu utwardzania.

PARASILICO AM 85-1 posiada wysoką odporność na starzenie, niskie i wysokie temperatury (- 50°C do +150°C).

ZASTOSOWANIE

PARASILICO AM 85-1 charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością bez podkładu do większości materiałów stosowanych w budownictwie i przemyśle inżynieryjnym takich jak: szkło, aluminium, stal, ABS (akrylonitryl butadien styren), stal nierdzewna, stal anodowana i inne.

PARASILICO AM 85-1 POSIADA WYJĄTKOWĄ PRZYCZEPNOŚĆ BEZ PODKŁADU DO DREWNA i PCV. **PARASILICO AM 85-1** można stosować również na powierzchniach alkalicznych takich jak beton, cegły.

PARASILICO AM 85-1 nadaje się do szyb zespolonych oraz polecany jest przez firmę AGC do klejenia szkła malowanego LACOBEL.

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

TEMPERATURATECHNOLOGICZNA

Między +5°C i +40°C.

PRZYGOTOWANIE

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	Detaprimer	Bezbarwny	± 30 min.

nieporowate 435.1

OBRÓBKA MECHANICZNA

W razie potrzeby za pomocą **DL100** lub narzędzi.

CZYSZCZENIE

Przed utwardzeniem:

- narzędzia: terpentyną mineralną **WHITE SPIRIT** lub rozpuszczalnikiem
- powierzchnie: przy użyciu **Parasilico Cleaner**

Po utwardzeniu:

Usunąć w miarę możliwości mechanicznie; resztki silikonu usunąć przy pomocy **Silicone Remover**.

REMONT

Tym samym produktem

KOLORY

Ral 9001, biały, ral 1013, kamień, wapień, bahama-beżowy, ral 1015, szary ram 7004, ciemno szary ral 7005, jasno brązowy ral 8007, ciemno brązowy ral 8016, kasztanowy ral 8028, mosiądz, ral 7016, czarny, marmurowy ral 8001, ral 8003, dąb Sherwood, dąb ral 6021, ral 5014, ral 3004/5, ral 6005, ral 5011, ral 6009. Czarny, biały, mosiądz, bezbarwny, ciemno brązowy, szary, jasno brązowy, bahama-beżowy i kasztanowy.

PRZECHOWYWANIE

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

OPAKOWANIE

25 kartuszy po 310 ml /pudło – 48 pudeł /paleta
20 tubek po 600 ml /pudło - 36 pudeł/paleta

OGRANICZENIA

Używać w dobrze przewietrzonych pomieszczeniach. Nie należy wystawiać na działania termiczne, mechaniczne lub chemiczne przed całkowitym zakończeniem utwardzania. Podczas stosowania i utwardzania produktu należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.

- Na poliakrylany i poliwęglany polecamy **Parasilico PL**.
- Powierzchnie ze szkleniem strukturalnym: prosimy zapytać w dziale obsługi technicznej.
- Nie nadaje się do malowania: zob. **Parasilico VP**
- Do zastosowań sanitarnych: **Parasilico Sanitair -N**.

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 AM 85-1

2/2

METODY STOSOWANIA

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

BEZPIECZEŃSTWO

Zawiera 2-butanonoxime. Może wywołać reakcję alergiczną.

APROBATY TECHNICZNE

Belgijska Aprobata Techniczna: ATG 01/1923
Société Nationale du Joint Français: SNJF code 75
Brytyjski Instytut Standaryzacji: BSI=BS 5889 typ A
USA : TT-S-00 1543 A
Niemcy : DIN 18 540, част 2

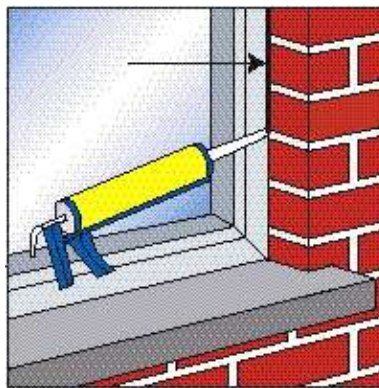
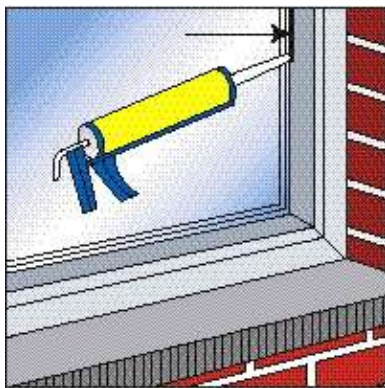
WŁAŚCIWOŚCI

Kauczuk nieutwardzony

Rodzaj uszczelniacza	Poliksiloksan
System utwardzania	Utwardzanie wilgotnościowe
Czas kształtowania wierzchniej warstwy (23°C i 50% R.H.)	15 do 20 min
Szybkość utwardzania (23°C i 50% R.H.)	2.5-3 mm/24 h
Gęstość (ISO 1183)	1.39 g/ml

Kauczuk utwardzony

Twardość A wg metody Shore (ISO 868)	Kolory: 20
Odprężenie elastyczne (ISO 7389)	> 90%
Zdolność do deformacji	25%
Moduł przy 100% wydłużeniu (ISO 8340)	0.38 N/mm ²
% wydłużenia przy zerwaniu (ISO 8339)	260 %
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 znajdując nasze warunki ogólne.