

# Parasilico Alcoxy 15 FC

1/2

## OPIS PRODUKTU

**PARASILICO Alcoxy 15 FC** jest nietoksycznym, bezrozpuszczalnikowym, niskomodulowym uniwersalnym jednoskładnikowym uszczelniaczem silikonowym (RTV-1) na bazie neutralnego systemu utwardzania alcoxy.

**PARASILICO Alcoxy 15 FC** posiada wysoką odporność na starzenie, niskie i wysokie temperatury (- 50°C do +150°C).

## ZASTOSOWANIE

**PARASILICO Alcoxy 15 FC** charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością bez podkładu do większości materiałów stosowanych w budownictwie i przemyśle inżynierskim takich jak: szkło, aluminium, stal, ABS (poli(akrylonitryl-co-butadien-co-styren)), stal nierdzewna, stal anodowana i inne. **PARASILICO Alcoxy 15 FC** POSIADA WYJĄTKOWĄ PRZYCZEPNOŚĆ BEZ PODKŁADU DO DREWNA i PCV. **PARASILICO Alcoxy 15 FC** nadaje się w szczególności do wszelkich prac szklarskich ponieważ w procesie polimeryzacji wydziela się alkohol metylowy który nie powoduje odbarwień powierzchni lustrzanych.

## 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 a +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.

## OBRÓBKA MECHANICZNA

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

## PODKŁADY

		Kolor	Czas wysychania
Podłoża porowate	<b>DL 783</b>	Bezbarwny	± 60 min.
Podłoża nieporowate	<b>Detaprimer 735.1</b>	Bezbarwny	± 30 min.

## CZYSZCZENIE

### Przed utwardzeniem:

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

### Po utwardzeniu:

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

## UZUPEŁNIANIE UBYTKÓW

Tym samym produktem

## KOLORY

Biały oraz bezbarwny.

Inne kolory dostępne na zamówienie.  
(min. 75 kartuszy)

## PRZECHOWYWANIE

W oryginalnym opakowaniu minimum 9 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 wentylowanych pomieszczeniach. Nie należy wystawiać na działania termiczne, mechaniczne lub chemiczne przed całkowitym zakończeniem utwardzania.

## METODY STOSOWANIA

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

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 Alcoxy 15 FC

2/2

## BEZPIECZEŃSTWO

Nakładanie powinno odbywać się w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Opary nie mogą być wdychane. Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Unikać kontaktu z żywnością do momentu utwardzenia uszczelnacza. Zobacz karty charakterystyki.

## APROBATY TECHNICZNE

Institut d'Analyses et d'Essais en Chimie de l'Ouest  
Syndicat National des Joints et Façades  
TÜV - Technical Inspection Association

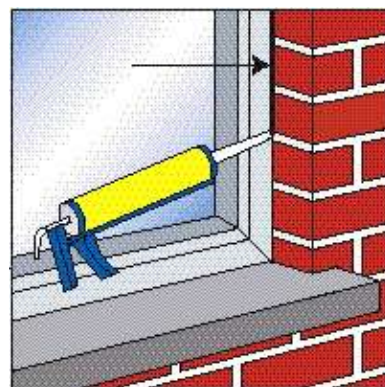
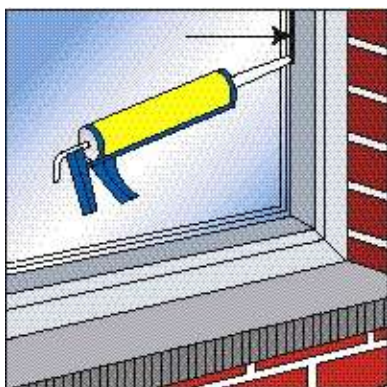
## WŁAŚCIWOŚCI

### Kauczuk nieutwardzony

Rodzaj uszczelnacza	Poliksiloksan
System utwardzania	Poprzez wilgoć w powietrzu
Czas kształtowania wierzchniej warstwy (23°C i 50% R.H.)	Bezbarwny 6 min, kolorowe 12 min
Szybkość utwardzania (23°C i 50% R.H.)	2.5-3 mm/24 h
Gęstość (ISO 1183)	Bezbarwny 1.04 g/ml, kolorowe 1.31g/ml

### Kauczuk utwardzony

Twardość A wg metody Shore (ISO 868)	Bezbarwny: 18, kolorowe: 20
Odprężenie elastyczne (ISO 7389)	> 90%
Zdolność do deformacji	25%
Moduł przy 100% wydłużeniu (ISO 8340)	Bezbarwny 0.27 N/mm <sup>2</sup> , kolorowe 0.36 N/mm <sup>2</sup>
% wydłużenia przy zerwaniu (ISO 8339)	Bezbarwny 320%, kolorowe 260 %
Odporność na temperaturę	-50°C - + 150°C



### Importer:

#### 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](mailto:biuro@dl-chem.pl)

Internet: [www.dl-chem.pl](http://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 znajdujących nasze warunki ogólne.