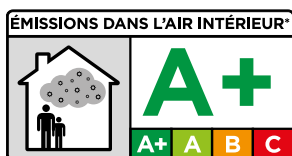




DEKOSIL

Uszczelniacz silikonowy do wypełniania spoin

- zawiera substancje grzybobójcze
- elastyczny
- odporny na działanie warunków atmosferycznych i starzenie się
- wodoszczelny
- odporny na działanie środków chemicznych i chloru
- do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz
- jednoskładnikowy
- nie zawiera rozpuszczalników
- nie kurczy się
- miękka konsystencja
- na podłogi i ściany
- zgodność ze standardami ISO 11600-G-25LM



Opis techniczny:

Elastyczny jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy. Polimeryzacja następuje w wyniku sieciowania octowego z wilgocią zawartą w powietrzu (wydziela się kwas octowy).

Zastosowanie:

DEKOSIL stosuje się do uszczelnienia miejsc styku płytek z urządzeniami sanitarnymi, umywalkami, wannami, kabinami prysznicowymi, rurami, do wypełniania przestrzeni między ramami okiennymi a ścianami oraz do wypełniania szczelin dylatacyjnych. Można go stosować w pomieszczeniach i na zewnątrz. Nie nadaje się do akwariów. Nie nadaje się do wypełniania spoin w okładzinach z kamienia naturalnego i do podwodnych zastosowań. Służy do elastycznego łączenia różnych powierzchni: szkła, plastiku, aluminium i ceramiki. Nadaje się do stosowania w przemyśle samochodowym, stoczniowym, higieny i ochrony zdrowia, w meblarstwie przy wyposażaniu barów, sklepów, kuchni itd.



KONSULTACJE
TECHNICZNE



GWARANCJA
UBEZPIECZENIA



SZKOLENIA
TECHNICZNE



DO
PROFESJONALNEGO
UŻYTKU

Krótką charakterystyka:

Octowy uszczelniacz silikonowy DEKOSIL marki Benfer, stosuje się do elastycznego wypełniania szczelin fugowych na podłogach, miejsc styku płytek z urządzeniami sanitarnymi i rurami, szkła z ramami okiennymi itp.

Sposób użycia:

Przygotowanie podłoża:

Uszczelniane powierzchnie powinny być suche (wilgotność betonu < 4%), czyste, pozbawione kurzu i wszelkich substancji i materiałów obniżających przyczepność: olejów, smarów, resztek farby itd. Podczas nanoszenia oraz w czasie polimeryzacji uszczelniacz DEKOSIL należy chronić przed działaniem wody.

- Gładkie nieprzepuszczalne powierzchnie jak szkło, ceramika glazurowana nie wymagają gruntowania
- Szorstkie, porowate podłoża mineralnymi, np. beton, gazobeton, tynk i cegły, zagruntować krawędzie za pomocą odpowiedniego podkładu.
- W przypadku aluminium ze względu na różne fabryczne wykończenia powierzchni, należy przeprowadzić testy na miejscu i w razie potrzeby zagruntować.
- W przypadku nakładania na inne metale, powierzchnie malowane i plastikowe oraz na drewno przeprowadzić próby na miejscu i w razie potrzeby zabezpieczyć odpowiednim preparatem gruntującym.
- Bitumy, oleje i smoły a także kauczuk naturalny, chloropren lub materiały oparte na EPDM zawierają substancje, które negatywnie wpływają na przyczepność.

Nanoszenie:

Uszczelniane powierzchnie powinny być suche i czyste, aby zapewnić optymalną przyczepność. Oleje i smary usunąć z pomocą odpowiednich środków odtłuszczających. Kwaśny uszczelniacz silikonowy charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do większości materiałów (np. do anodowanego aluminium, szkła, wyrobów ceramicznych, poliestrów).

W przypadku wystąpienia problemów z przyczepnością do konkretnej powierzchni, należy skontaktować się z producentem w celu dobrania odpowiedniego preparatu gruntującego. Nie należy pokrywać uszczelniacza farbą.

	DEKOGROUT+	DEKOGROUT	DEKOGROUT 2/12	DEKOGROUT-HF 1/30	DEKOGROUT 2K	DEKOSIL
						TRASPARENTE
BIANCO	✓	✓	✓		✓	BIANCO
GRIGIO ARGENTO	✓					GRIGIO ARGENTO
MANHATTAN	✓	✓			✓	MANHATTAN
GRIGIO CHIARO 7035	✓	✓	✓	✓	✓	GRIGIO CHIARO 7035
GRIGIO 7042	✓	✓	✓		✓	GRIGIO 7042
GRIGIO TORTORA		✓	✓		✓	
GRIGIO CEMENTO 7030		✓	✓	✓	✓	GRIGIO CEMENTO 7030
ANTRACITE 7037	✓	✓	✓		✓	ANTRACITE 7037
NERO 9004		✓			✓	NERO 9004
JASMINE	✓					BEIGE 1013
OFF WHITE	✓	✓	✓	✓	✓	
CREMA MARFIL 9001		✓	✓		✓	
BEIGE 1013	✓	✓	✓	✓	✓	
TRAVERTINO	✓	✓	✓	✓	✓	TRAVERTINO
NOCCIOLA	✓	✓				NOCCIOLA
CARAMELLO	✓	✓				TABACCO 8007
CAMEL 1001	✓	✓			✓	
TABACCO 8007	✓	✓			✓	TABACCO 8007
MARRONE 8011	✓	✓			✓	MARRONE 8011
TESTA DI MORO 8017		✓			✓	
GIALLO 1012		✓			✓	
VERDE 6019		✓			✓	
SMERALDO 6024		✓			✓	
CROCUS		✓			✓	
AZZURRO 5012		✓			✓	
BLU 5013		✓			✓	
ROSA 3014		✓			✓	
ROSSO MARANELLO 3003		✓			✓	

Uwaga: prezentowane w karcie kolory jak najdokładniej odzwierciedlają rzeczywiste barwy, ale są jedynie orientacyjne i muszą być zweryfikowane przez użytkownika, który przejmuje wszelkie zobowiązania wynikające z użytkowania produktu.

Czyszczenie: okładzinę czyścić szmatką lub gąbką zanim silikon stwardnieje.

Opakowanie: tubka o pojemności 310 ml, 6 tubek w pudełku

Przechowywanie: w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym miejscu.

Okres przydatności: 18 miesięcy.

DEKOSIL - tabela zużycia -	
Rozmiar spoiny	Ilość metrów bieżących z każdej tubki
5x5	11
5x10	5,4
10x10	2,7
15x10	1,8
20x10	1,35
25x10	1,10
30x15	0,63
40x20	0,36

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

Konsystencja	octowy uszczelniacz silikonowy
Kolor	patrz: tabela
Gęstość	0,98 – 1,00 kg/cm ³
temperatura stosowania/powierzchni	od +5°C do +35°C
prędkość utwardzania	około 3 mm/24 h
twardość wg Shore`a	18 ° - 25°
moduł sprężystości	
przy 100% (ISO 8339)	około 0,4 MPa
wytrzymałość na rozerwanie przy rozciąganiu (ISO 8339)	około 0,7 MPa
wydłużenie względne przy rozrywaniu (ISO 8339)	około 250 %
Możliwość przenoszenia ruchu (odkształcalność)	25 %
odporność na działanie temperatur	od -40°C do +80 °C
okres przydatności i warunki przechowywania	18 miesięcy w oryginalnym opakowaniu; w suchym, chłodnym miejscu.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej to opis produktu i ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i badaniach. Nie mogą one stanowić podstawy do jakiegokolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu.