



Silikony specjalne i kleje do luster

Silikonowy klej do luster


100% bezrozpuszczalnikowy bezbarwny klej
Neutralny system utwardzania

ZASTOSOWANIE

- » Klejenie mozaik lustrzanych (klejenie lustro – lustro)
- » Bezpośrednie mocowanie luster dekoracyjnych na różnych podłożach: glazurze, szkłe, tynkach, betonie, w ramach metalowych, drewnianych lub z tworzyw sztucznych
- » Uszczelnianie obrzeży luster

ZALETY

- » Nie przebarwia powierzchni luster
- » Doskonała przyczepność do większości materiałów i podłoży spotykanych w budownictwie: szkła, drewna surowego i lakierowanego, glazury, cegły, betonu, gazobetonu, zapraw cementowych, laminatów szklanych, metali oraz większości nieplastycznych tworzyw sztucznych

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
300 ml	15 szt.	1260 szt.	 bezbarwny

Nie przebarwia
powierzni luster



Silikon do akwariów KA12





Szybkoutwardzalne szczeliwo silikonowe

ZASTOSOWANIE

- » Klejenie akwariów oraz terrariów całoszklanych oraz tradycyjnych
- » Klejenie i uszczelnianie połączeń w układzie szkło – szkło, metal, ceramika, stal nierdzewna
- » Szklenie okien, witryn, inspektów ogrodniczych zarówno na skalę przemysłową, jak i rzemieślniczą

ZALETY

- » Trwałe spoiny o wysokich właściwościach mechanicznych
- » Bardzo dobra przyczepność do podłoży szklanych, ceramicznych, stali nierdzewnej i lakierowanej
- » Wysoka odporność na zmienne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
300 ml	15 szt.	1260 szt.	  bezbarwny czarny
600 ml	20 szt.	720 szt.	  bezbarwny czarny

Bezpieczny
nietoksyczny



Silikon neutralny NO11





Profesjonalny uszczelniacz silikonowy

ZASTOSOWANIE

- » Profesjonalne szklenie okien
- » Wykonywanie innych wysokojakościowych uszczelnień, takich jak: dylatacje, uszczelnianie elementów prefabrykowanych, złącza między ościeżnicami a ramami okien i drzwi, naroża w metalowych chłodniach, kontenerach i zbiornikach
- » Uszczelnianie w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym, połączenia elementów blachy ocynkowanej, miedzi i innych metali

ZALETY

- » Bardzo dobrze przyczepny do drewna, szkła, glazury, terakoty, ceramiki, tworzyw laminowanych
- » Nie powoduje korozji betonu i metalu
- » Trwała i elastyczna spoina
- » Odporny na długotrwałe działanie wody i promieniowanie UV

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
300 ml	15 szt.	1260 szt.	  bezbardwny biały
600 ml	20 szt.	720 szt.	  bezbardwny biały

Profesjonalne
szklenie



Uszczelniacz kominkowy


Masa uszczelniająca na bazie szkła wodnego

ZASTOSOWANIE

- » Wypełnianie pęknięć, szczelin i ubytków w przewodach kominowych, wentylacyjnych
- » Naprawa elementów budowlanych i technicznych narażonych na działanie ognia
- » Uszczelnianie kominów, pieców, rusztów

ZALETY

- » Odporny po utwardzeniu do 1250°C
- » Bardzo dobra przyczepność do metalu, cegły i betonu
- » Spoina po stwardnieniu nie kurczy się i nie rozszerza

Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
300 ml	15 szt.	1260 szt.	 czarny

Odporny na
temperatury do 1250°C



Modesil NO33 do szyb zespolonych

Jednoskładnikowe szczeliwo silikonowe o neutralnym systemie utwardzania

ZASTOSOWANIE

Wyrób przeznaczony jest do uszczelniania wtórnego szyb zespolonych. Może także być stosowany do prac szklarskich oraz wykonywania różnych spoin budowlanych, w tym miejsc narażonych na drgania i mechaniczne obciążenia.

OPIS WYROBU

MODESIL NO33 jest jednoskładnikową, elastyczną masą uszczelniającą o neutralnym systemie utwardzania. Daje wysoko elastyczne i trwałe uszczelnienie, charakteryzujące się bardzo dobrą przyczepnością do szyb i materiałów ramek dystansowych (aluminium, tworzywa i stali lakierowanej). Silikon ten wykazuje bardzo dobrą przyczepność do szkła, drewna oraz większości materiałów i podłoży spotykanych w budownictwie: tynku, cegły, betonu, gazobetonu, laminatów szklanych, glazury, naturalnych kamieni, metali oraz większości nieplastycznych tworzyw sztucznych, co daje wskazania dla możliwych innych zastosowań. Uszczelnienie jest trwałe, całkowicie odporne na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

SPOSÓB STOSOWANIA

Miejsca łączenia szyb z ramką powinny być czyste, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru i innych substancji osłabiających przyczepność. Zalecane jest ich odtłuszczenie wyrobem PROMISET – zmywaczem do silikonu nieutwardzonego, alkoholem, benzyną ekstrakcyjną bądź innym rozpuszczalnikiem. W przypadkach innych zastosowań zardzewiałe powierzchnie stalowe należy oczyścić szczotką drucianą, utlenione metale (np. miedź, ołów) – piaskować. Przed przystąpieniem do wykonywania prac naprawczych należy usunąć pozostałości starego uszczelnienia. Nałożony silikon można wygładzać szpachelką z tworzywa lub metalu zmoconą w roztworze PROMISET – zwilżaczem do silikonu. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem. Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

ATESTY (Krajowa deklaracja zgodności z normą PN-ISO 11600:2004)

BHP i P. POŻ.:

Xi Produkt drażniący.

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.


S2 Chronić przed dziećmi.

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry.

S37/39 Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
„zawiera butanoksymwinylsilan, trisbutanoksymetylsilan”



Pojemność	Karton	Paleta	Kolory
600 ml	20 szt.	720 szt.	 czarny

Zakres temperatur:
-40 do +180° C



Excellent S.A.
Oddział Szkła Budowlanego
ul. Nad Drwiną 10/B3, 30-841 Kraków
tel.: 12 653 05 44, fax: 12 653 05 47
e-mail: szklo@excellent.com.pl
www.szklo.excellent.com.pl