

U-BOOT 301



Masa uszczelniająca żywiczno-kauczukowa

USZCZELNIACZ NA KAŻDĄ POGODĘ

OPIS WYROBU

Formulacja żywic, plastyfikatora i rozpuszczalników organicznymi. Dokładnie wymieszana z dodatkami chemicznymi daje doskonałą przyczepności do wszelkiego rodzaju podłożu spotykanych w budownictwie nawet podczas deszczu!

DANE TECHNICZNE

Skład	kauczuk, żywica, plastyfikator, rozpuszczalnik organiczny
Konsystencja	tiksotropowa
Gęstość g/cm ³	0,96
Odporność termiczna po utwardzeniu	-40°C do +80°C
Kolor	bezbarwny
Opakowanie	290 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	12 miesięcy
Przechowywanie	w temp. +5°C do +25°C

PRZEZNACZENIE

Idealny jako uszczelniacz do wszystkich prac dachowych jak i w częściach podziemnych budowli chroniąc, uszczelniając i zapobiegając przeciekom we wszelkiego rodzaju połączeniach.

WŁAŚCIWOŚCI

- trwale plastyczny,
- odporny na: wodę, promienie UV, spływanie, powstawanie rys skurczowych,
- nie powoduje korozji blach ocynkowanych,
- utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika, malowalny,
- można go nakładać na powierzchnie mokre, również podczas opadów atmosferycznych, w temp. powyżej +5°C!!!

PODŁOŻA

- metale, betony i tynki, kamień, drewno, powierzchnie drewnopochodne. Szkło, powłoki malarskie.

ZASTOSOWANIE

- obróbki blacharskie dachów, tarasów,
- kominów i włączów
- przebić przez dachy i tarasy
- okolic świetlików i okien dachowych
- uszczelnienia blach falistych i trapezowych, płyt cementowych
- uszczelnienia fundamentów i ścian piwnic
- wypełnienia szczelin dylatacyjnych dachów i tarasów.

SPOSÓB STOSOWANIA

Powierzchnie, na które ma być stosowany uszczelniacz powinny być czyste, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu i smaru. Powierzchnie metalowe należy oczyścić z rdzy i zabezpieczyć farbą antykorozyjną.

Nałożoną masę można wygładzać szpachelką zmoczoną w wodzie. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem (np. „nitro”). Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

OGRANICZENIA

Nie stosować w styczności ze styropianem

WYDAJNOŚĆ

- spoina 5x5 mm – ok 12 mb z kartusza 300 ml

DOKUMENTY ZWIĄZANE

- Posiada atest PZH – Karta charakterystyki substancji chemicznej

Data wydania: 15.08.2011

PRODUCENT

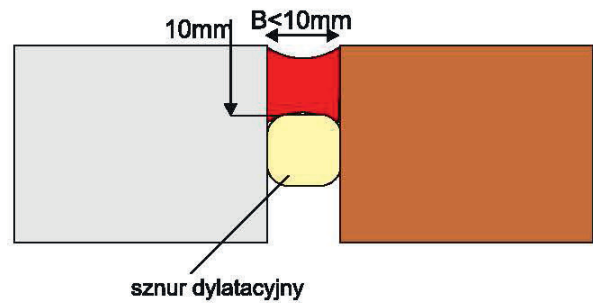
Izolex sp. z o.o.
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
tel. +48 58 588 22 24, +48 58 560 12 20
tel./fax +48 58 588 03 22
e-mail: biuro@izolex.pl
www.izolex.pl

DORADZTWO TECHNICZNE

e-mail	faks	telefon	GSM
adam.biuro@izolex.pl	58-588-03-22	58-560-12-25	608-583-401
marek.biuro@izolex.pl	58-588-03-22	58-560-12-35	666-073-885

szczeliny o szerokości do 10mm

$$\frac{\text{szerokość}}{\text{głębokość}} = \frac{1}{1}$$



szczeliny o szerokości 10-30 mm

$$\frac{\text{szerokość}}{\text{głębokość}} = \frac{1}{0,5}$$

