

U-BOOT 202



Masa uszczelniająca z kauczukiem SBS

OPIS WYROBU

Formulacja żywic i kauczuków syntetycznych precyzyjnie skomponowana z napełniaczami i rozpuszczalnikami organicznymi. Dokładnie wymieszana z dodatkami chemicznymi daje gładką, motropową konsystencję o bardzo wysokich parametrach. Po utwardzeniu daje spoinę trwale elastoplastyczną o doskonałej przyczepności do wszelkiego rodzaju podłoży spotykanych w budownictwie.

DANE TECHNICZNE

Skład	kauczuk, żywica, plastyfikator, rozpuszczalnik organiczny
Konsystencja	tiksotropowa
Gęstość g/cm ³	1,55
Czas utwardzenia	2 mm / 24 h (20°C, 65% wilg. wzgl.)
Twardość Shore'a	25 ±5
Odporność termiczna po utwardzeniu	-25°C do +80°C
Moduł Younga	0,5 N/m ²
Czas obrabialności	15-20 min
Max dopuszczalne odkształcenie (%)	25
Siła przy zerwaniu (Mpa)	1,0 (ISO 8339)
Kolor	Bezbarwny, biały, grafitowy
Opakowanie	290 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	12 miesięcy
Przechowywanie	w temp. +5°C do +25°C

PRZEZNACZENIE

Ten wysoko jakościowy produkt jest idealny jako uszczelniająca-klej do wszystkich prac dekarских jak i szeroko stosowany w budownictwie

WŁAŚCIWOŚCI

- trwale elastoplastyczny,
- szybko schnący
- odporny na: wodę, spływanie, powstawanie rys skurczowych,

- nie powoduje korozji blach ocynkowanych,
- utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika,
- malowalny
- można go nakładać na powierzchnie gładkie mokre

PODŁOŻA

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

ZASTOSOWANIE

Doskonały uszczelniający do:

- obróbkę blacharskich dachów, tarasów, kominów i włączów
- przebić przez dachy i tarasy
- napraw dachów krytych papą bitumiczną
- okolic świetlików i okien dachowych
- połączeń blach falistych,
- trapezowych płyt azbesto – cementowych, bitumicznych
- wypełniania dylatacji dachów i tarasów

SPOSÓB STOSOWANIA

Powierzchnie powinny być czyste i suche, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu i smaru. Złącza powinny być wypełnione sznurkiem PE. Wyrób przed użyciem należy przechowywać przez 24 godziny w temperaturze pokojowej. Nałożoną masę można wygładzać szpachelką zmoczoną w wodzie. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem. 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

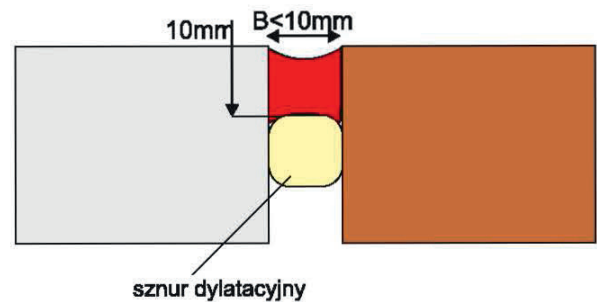
Izolex sp. z o.o.
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
tel. +48 58 588 22 24, +48 58 560 12 20
tel./fax +48 58 588 03 22
e-mail: biuro@izolex.pl
www.izolex.pl

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

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

