

U-BOOT 401



Uszczelniając i klej bitumiczny

DANE TECHNICZNE

Skład	Asfalt, żywice, kauczuk SBS, rozpuszczalnik organiczny
Konsystencja	tiksotropowa
Sucha masa	86 ±1°C
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C do +80°C
Kolor	czarny
Opakowanie	300 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	12 miesięcy
Przechowywanie	w temp. +5°C do +25°C
Czas utwardzania	10-14 dni (zależnie od warunków i przekroju spoiny)

PRZEZNACZENIE

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

WŁAŚCIWOŚCI

- posiada natychmiastowy chwyt
- trwale plastyczny,
- odporny na: wodę, promienie UV i inne czynniki atmosferyczne; przenikanie korzeni, spływanie, powstawanie rys skurczowych,
- nie powoduje korozji blach ocynkowanych,
- utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika, malowalny,
- przyczepność do wielu podłoży także wilgotnych

PODŁOŻA

Papy asfaltowe, wszelkie podłoża bitumiczne, betony, tynki, cegły, szkło, powierzchnie drewnopochodne.

ZASTOSOWANIE

Doskonały klej do:

- gontów bitumicznych, podklejania papy, płyt z pianki poliuretanowej, styropianu, bitumicznych płyt falistych
- doskonały uszczelniając
- blacharskich, szczelin przepustów dachowych, rynien, rur spustowych, świetlików kominów, uszczelnianie pęknięć i szwów, studzienek kanalizacyjnych złączy materiałów bitumicznych z metalami, drewnem, kamieniem i podłożami mineralnymi

SPOSÓB STOSOWANIA

Powierzchnie powinny być czyste i wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu i smaru, mogą być wilgotne. Złącza powinny być wypełnione sznurem 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.

WYDAJNOŚĆ

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

DOKUMENTY ZWIĄZANE

- PN-B-24006:1997. – Masa asfaltowo-kauczukowa Askwil ; -Deki. Zg. 96/2010 z 23.11.2010; 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

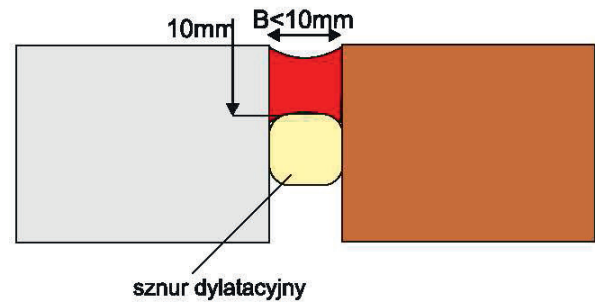
www.izolex.pl

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

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

