

# U-BOOT 501

## Wodna dyspersja akrylowa



### OPIS PRODUKTU

Masa uszczelniająca na bazie wody (bez rozpuszczalników) daje elastoplastyczne spoiny, które są malowalne z bardzo dobrą przyczepnością do podłoża budowlanych. Utwardzona masa jest odporna na warunki atmosferyczne, przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

### DANE TECHNICZNE

Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	ok. 1,6
Twardość Shorea	30°, DIN 53505
Splywność z betonu (70°C)	Brak
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C do +75°C
Kolor	biały
Opakowanie	300 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	12 miesięcy
Tempo stosowania i schnięcia [°C]	+5°C do +30°C
Czas utwardzania	poniżej 14 dni (zależnie od warunków i przekroju spoiny)
Reakcja na wodę	pęcznieje
Kożuszenie [min]	10-15
Maksymalne wydłużenie 400%	(DIN 53504)

### WŁAŚCIWOŚCI

- trwale plastyczno-elastyczny
- po całkowitym utwardzeniu malowalny większością farb i lakierów (wykonać test)
- bezwonny i nieszkodliwy,
- obojętny dla styropianu
- neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali)
- bez rozpuszczalników (na bazie wody)
- bardzo dobrze przyczepny do podłoża porowatych (np. beton, tynk, gips, ceramika budowlana, kamień, drewno)

- łatwy w nakładaniu i formowaniu
- odporny na wahania temperatury w zakresie od -25°C do +75°C
- wodoodporna

### PODŁOŻA

- blacha ocynkowana, drewno, materiały drewnopochodne, większość podłoża budowlanych takich, jak: beton, cegła, tynk, ceramika budowlana, stal, aluminium itp. Przechodzi w stan trwale plastyczny na drodze fizycznego odparowania wody

### ZASTOSOWANIE

- uszczelnianie okien, drzwi, futryn drzwiowych i okiennych, połączeń ram okiennych z tynkiem, parapetem,
- wypełnianie szczelin i połączeń w ścianach domów, murach, tynkach i betonie.
- uszczelnianie połączeń narożnych, płyt ściennych i stropowych przy zabudowie wnętrz z płyt g-k

### SPOSÓB STOSOWANIA

Powierzchnie powinny być czyste i suche, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu i smaru.

Złącza powinny być wypełnione sznurem PE.

Wyrób przed użyciem należy przechowywać przez 24 godziny w temperaturze pokojowej.

Bezpośrednio przed użyciem gładkie powierzchni należy zwilżyć, a porowate osuszyć

Nałożoną masę można wygładzać szpachelką zmoconą w wodzie.

Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem.

Data wydania: 15.08.2011

## PRODUCENT

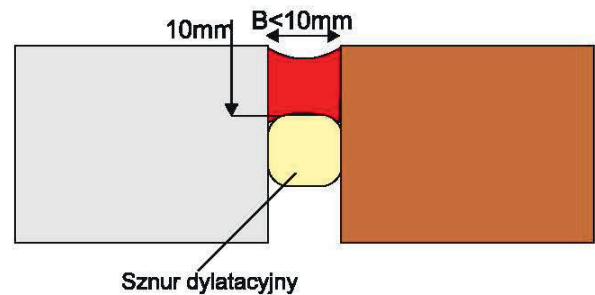
Izolex sp. z o.o.  
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy  
tel. +48 58 588 22 24, +48 58 560 12 20  
tel./fax +48 58 588 03 22  
e-mail: [biuro@izolex.pl](mailto:biuro@izolex.pl)  
[www.izolex.pl](http://www.izolex.pl)

## DORADZTWO TECHNICZNE

e-mail	faks	telefon	GSM
<a href="mailto:adam.biuro@izolex.pl">adam.biuro@izolex.pl</a>	58-588-03-22	58-560-12-25	608-583-401
<a href="mailto:marek.biuro@izolex.pl">marek.biuro@izolex.pl</a>	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 -30mm

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

