

Formulacja asfaltu, żywic, włókien i rozpuszczalników organicznymi wymieszana z dodatkami chemicznymi daje doskonałą przyczepność do wszelkiego rodzaju podłoży budowlanych nawet podczas deszczu a także pod wodą!

## USZCZELNIACZ NA KAŻDĄ POGODĘ A TAKŻE POD WODĘ !



### DANE TECHNICZNE

Skład	asfalt, żywice, kauczuk , rozp. organiczny;
Konsystencja	tiksotropowa
Sucha masa	76 %
Odp termiczna po utwardzeniu	-20 do +80 C°
Kolor	czarny
Opakowanie	300 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. Prace te można prowadzić także w deszczu jak i pod wodą!

Można stosować w styczności ze styropianem!

### ZASTOSOWANIE

Doskonały uszczelniacz obróbek 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;
- uszczelnianie budowli w częściach podziemnych, itp.

### PODŁOŻA

Mogą być suche, mokre lub znajdować się pod wodą, papy asfaltowe, wszelkie podłoża bitumiczne, betony, tynki, cegły; Kamień, metale, szkło, powierzchnie drewnopochodne.

### WŁAŚCIWOŚCI.

- trwale elastyczny,
- odporny na: promieniowanie UV i inne czynniki atmosferyczne; nie spływa,
- wiąże bezskurczowo
- nie powoduje korozji blach ocynkowanych,
- nie niszczy styropianu
- utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika,
- przyczepność do wielu podłoży także mokrych jak i pod wodą;

### SPOSÓB STOSOWANIA:

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

### DOKUMENTY ZWIĄZANE

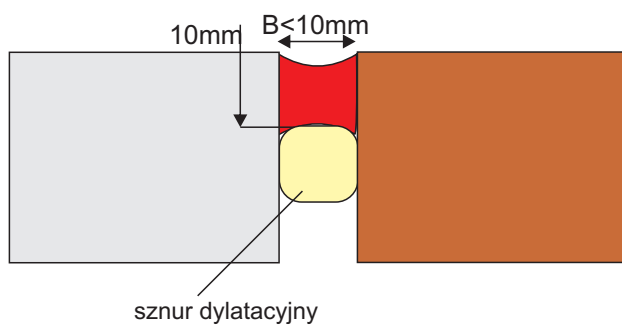
- Dekl. Zg. 88/2010 z 25.08.2010
- PN-B-24620:1998/Az1:2004.
- Masa asfaltowa Arbolex AQUA-STOP
- Posiada atest PZH.
- Karta charakterystyki substancji chemicznej



## OGÓLNE WYTYCZNE STOSOWANIA

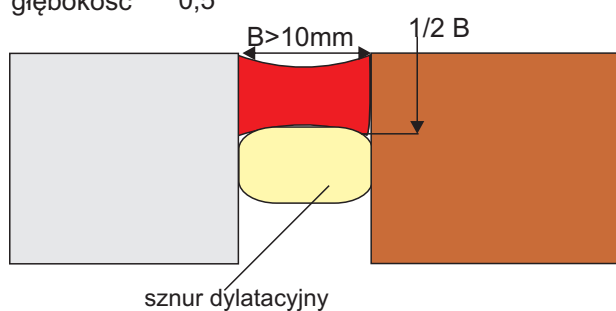
### szczeliny o szerokości do 10mm

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



### szczeliny o szerokości 10-30 mm

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



## WYDAJNOŚĆ

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

