

Formulacja żywic i kauczków syntetycznych precyzyjnie skomponowana z napelniającymi i rozpuszczalnikami organicznymi.
Dokładnie wymieszana z dodatkami chemicznymi daje gładką, tixotropową 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	2mm/24h (20°C, 65% wilg wzgl)
Twardość Shore'a	25 ± 5
Odp termiczna po utwardzeniu	-25 do +80°C
Moduł Younga	0,5 N/m ²
Czas obrabialności	15-20 min
Max dop odkształcenie (%)	25
Siła przy zerwaniu (Mpa)	1,0 (ISO 8339)
Kolor	bezbardwy, 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 uszczelniający-klej do wszystkich prac dekarских jak i szeroko stosowany w budownictwie.

ZASTOSOWANIE

Doskonały uszczelniający do:

- obróbkę blacharskich dachów, tarasów, kominów i włazów
- 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, tarasów

PODŁOŻA

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

WŁAŚCIWOŚCI.

- trwale elastoplastyczny,
- 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,

SPOSÓB STOSOWANIA:

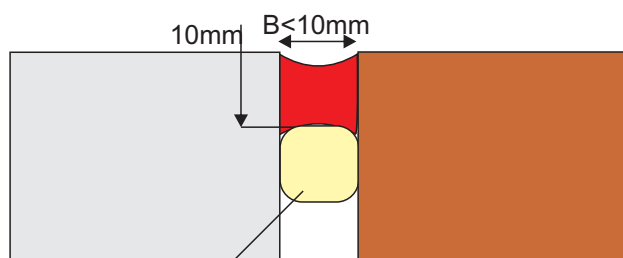
Powierzchnie powinny być czyste i suche, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu i smaru. Złącza powinny być wypełnione sznurem PE. Wyrób przed użyciem należy przechowywać przez 24 godziny w temperaturze pokojowej. Nałożoną masę można wygładzać szpachelką zmoczoną w wodzie. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem. Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.



OGÓLNE WYTYCZNE STOSOWANIA

szczeliny o szerokości do 10mm

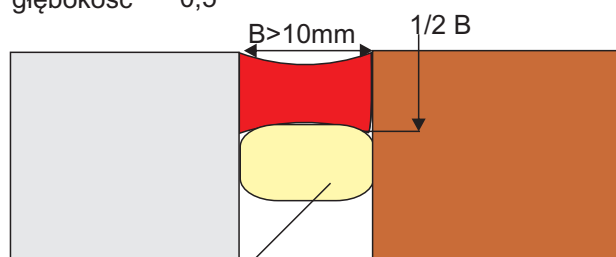
$$\frac{\text{szerokość}}{\text{głębokość}} = \frac{1}{1}$$



sznur dylatacyjny

szczeliny o szerokości 10-30 mm

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



sznur dylatacyjny

OGRANICZENIA

Nie stosować w styczności ze styropianem

WYDAJNOŚĆ

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

DOKUMENTY ZWIĄZANE

Posiada atest PZH

- Karta charakterystyki substancji chemicznej

