

Najnowocześniejszy klej - uszczelniacz hybrydowy, łączy parametry poliuretanu (kohezja) i silikonu (przyczepność i elastyczność). Dzięki temu połączeniu uzyskujemy wyjątkowo dużą trwałość i elastyczność spoin.

Jest łatwy w stosowaniu, przyjazny dla środowiska.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

**BEZ
GRUNTOWANIA**

**połączenie własności
poliuretanu i silikonu**



DANE TECHNICZNE

Wiązanie	z wilgocą z powietrza
Skład	hybrydowy Poliuretan STP
Konsystencja	gęsta, tiksotropowa
Gęstość g/cm ³	1,35
Czas utwardzenia	2mm/24h (20°C, 65% wilg wzgl)
Twardość Shore'a	~ 37
Odp. termiczna po utwardzeniu	od -40°C do +90°C
Wydłużenie przy zerwaniu	~ 500 % (DIN 53504)
Moduł elastyczności	0,8 (DIN 53504)
Max dop. odkształcenie (%)	20
Siła przy zerwaniu (Mpa)	~ 2,0
Kolor	szary
Opakowanie	290 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	12 miesięcy
Przechowywanie	w temp. +5°C do +25°C

PRZEZNACZENIE.

wszelkie rodzaje produkcji przemysłowej, specjalistycznych pracach montażowych i uszczelniających w budownictwie a także w szeroko rozumianym gospodarstwie domowym.

ZASTOSOWANIE

- do klejenia i fugowania paneli, progów, parapetów, listew dekoracyjnych, płyt izolacyjnych, korka, szkła i wełny mineralnej na podłożach z drewna, płyty wiórowej, tynku, cegły, betonu, metalu, itp.
- klejenia i fugowanie płyt z kamienia naturalnego (marmur, granit, itp.)
- połączeń w konstrukcjach wibrujących
- klejenia luster

Przemysł:

do uszczelnienia kontenerów, przemysł chłodniczy przemysł środków transportu, przemysł przetwórczy, motoryzacja (spawy, kołnierze, zgrzewy, listwy, maskujące i ozdobne, montaż szyb)

WŁAŚCIWOŚCI.

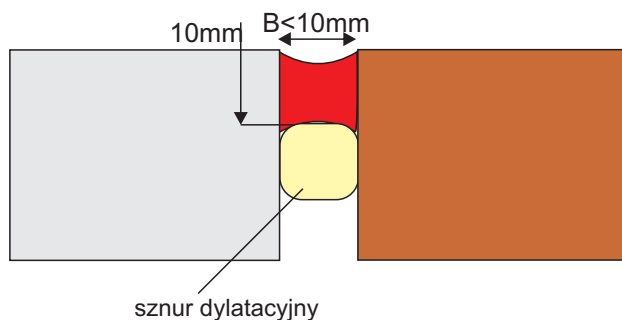
- natychmiastowy chwyt!
- wysoce trwale elastyczny,
- bez rozpuszczalników, izocyjanianów, silikonu
- niewrażliwy na działanie wielu chemikaliów,
- odporny na UV i inne czynniki atmosferyczne;
- nie spływa, wiąże bezskurczowo
- nie koroduje blach ocynkowanych,
- odporny na wodę morską, chlorowaną, pleśń i grzyby
- obojętny dla styropianu,
- odporny na drgania, wibracje
- nie wymaga stosowania środków gruntujących
- malowalny
- nie odbarwia marmuru i kamienia
- można stosować na wilgotne podłoża
- wiąże bez bąblowania



OGÓLNE WYTYCZNE STOSOWANIA

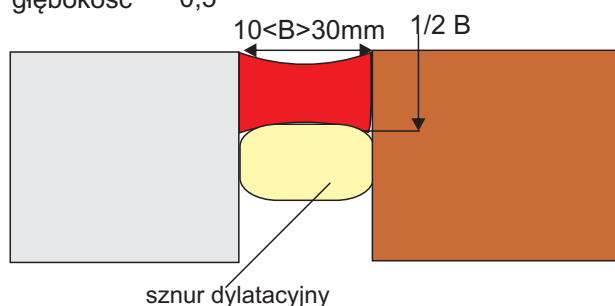
szczeliny o szerokości do 10mm

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



szczeliny o szerokości 10-30 mm

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



WYDAJNOŚĆ

spoina 5x5 mm - ok 12mb z kartusza 290ml

PODŁOŻA

doskonała przyczepność do większości podłoży (także wilgotnych), w tym : do szkła, ceramiki sanitarnej, budowlanej, stali, aluminium, drewna, korka, MDF, powłok malarskich itd.

SPOSÓB STOSOWANIA:

Podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.)

- w przypadku głębokich szczelin użyć sznura dylatacyjnego o zamkniętych komórkach
- aby uniknąć zabrudzenia brzegów spoiny, a także w celu uzyskania prostej linii spoiny, osłonić okolice fugi taśmą maskującą, którą usuwa się natychmiast po obróbce fugi
- nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy
- temperatura nakładania: od +1°C do + 30 °C
- fugi wygładzać roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka
- czyszczenie benzyną lakową bezpośrednio po użyciu

DOKUMENTY ZWIĄZANE

Posiada atest PZH

- Karta charakterystyki substancji chemicznej

