

U-BOOT 102



Masa hybrydowa, poliuretan STP

OPIS WYROBU

Najnowocześniejszy klej – uszczelniający hybrydowy, łączy parametry poliuretanu (kohezja) i silikonu (przyczepność i elastyczność). Dzięki temu połączeniu uzyskujemy wyjątkowo dużą trwałość i elastyczność spoin. Jest przyjazny dla środowiska, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

DANE TECHNICZNE

Wiązanie	z wilgoci z powietrza
Skład	hybrydowy MS Polimer - Poliuretan STP
Konsystencja	gęsta, tiksotropowa
Gęstość g/cm ³	1,05
Czas utwardzenia	2mm/24h (20°C, 6!We wilg wzgl)
Twardość Shore'a	78
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -40°C do +90°C
Wydłużenie przy zerwaniu	120 ISO 8339 (%) 540 DIN 53504 (%)
Moduł elastyczności	0,5 DIN 53504 5,2 ISO 8339
Max dopuszczalne odkształcenie (%)	20
Siła przy zerwaniu (Mpa)	1,0 (ISO 8339)
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 także w szeroko rozumianym gospodarstwie domowym.

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,
- odporny na drgania, wibracje
- nie wymaga stosowania środków gruntujących
- malowalny
- nie odbarwia marmuru i kamienia

PODŁOŻA

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

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.)
- klejenia luster
- przyklejanie styropianu
- uszczelnianie wszelkich połączeń elastycznych w konstrukcjach wibrujących

PRZEMYSŁ

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

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.

WYDAJNOŚĆ

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

DOKUMENTY ZWIĄZANE

- Posiada atest PZH – Karta charakterystyki substancji chemicznej

PRODUCENT

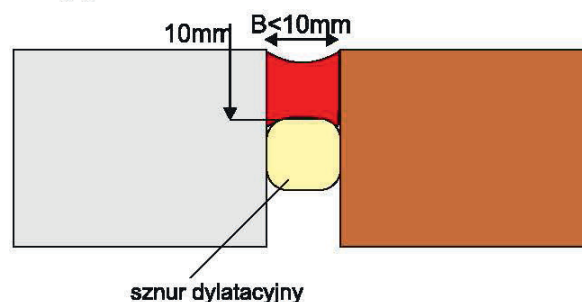
Izolex sp. z o.o.
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
tel. +48 58 588 22 24, +48 58 560 12 20
tel./fax +48 58 588 03 22
e-mail: biuro@izolex.pl
www.izolex.pl

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

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

