

U-BOOT 104

Masa hybrydowa, poliuretan STP



OPIS WYROBU

Najnowocześniejszy klej – uszczelniaacz 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 wilgocią z powietrza |
| Skład | hybrydowy Poliuretan STP |
| Konsystencja | gęsta, tiksotropowa |
| Gęstość g/cm ³ | 1,30 |
| Czas utwardzenia | 2mm/24h (20°C, 65% wilg wzgl) |
| Twardość Shore'a | ~20 |
| Odporność termiczna po utwardzeniu | od -40°C do +90°C |
| Wydłużenie przy zerwaniu | ~800% (DIN 53504) |
| Moduł elastyczności | 0,3 DIN (53504) |
| Max dopuszczalne 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.

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

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.)
- połączeń w konstrukcjach wibrujących
- klejenia luster

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 lakovą bezpośrednio po użyciu

WYDAJNOŚĆ

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

DOKUMENTY ZWIĄZANE

- Posiada atest PZH – Karta charakterystyki substancji chemicznej

PRODUCENT

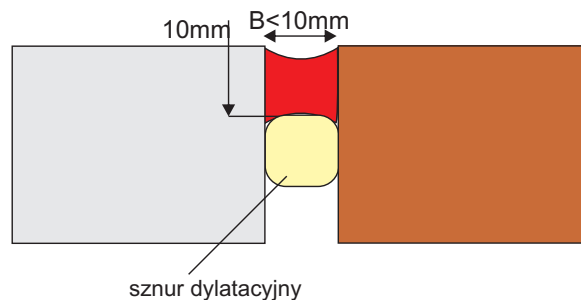
Izolex sp. z o.o.
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
tel. +48 58 588 22 24, +48 58 560 12 20
tel./fax +48 58 588 03 22
e-mail: biuro@izolex.pl
www.izolex.pl

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

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

