

U-BOOT 401



Uszczelniacz i klej bitumiczny

Klej dekarcki bitumiczno – kauczukowy. Idealny jako klej i uszczelniacz do wszystkich prac dachowych oraz przy podziemnych częściach budowli chroniąc, uszczelniając i zapobiegając przeciekom przy wszelkiego rodzaju połączeniach.

CECHY PRODUKTU

- Posiada natychmiastowy chwyt
- Trwale plastyczny
- Odporny na: wodę, promienie UV i inne czynniki atmosferyczne; przenikanie korzeni, spływanie, powstawanie rys skurczowych
- Nie powoduje korozji blach ocynkowanych
- Utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika
- Przyczepność do wielu podłoży także wilgotnych (papy asfaltowe, wszelkie podłoża bitumiczne, betony, tynki, cegły, szkło, powierzchnie drewnopochodne)

ZASTOSOWANIE

Jako klej do gontów bitumicznych, podklejania papy, płyt z pianki poliuretanowej, styropianu, bitumicznych płyt falistych, blacharskich, szcelin przepustów dachowych, rynien, rur spustowych, świetlików kominów, uszczelnianie pęknięć i szwów, studzienek kanalizacyjnych, złączy materiałów bitumicznych z metalami, drewnem, kamieniem i podłożami mineralnymi. Doskonały uszczelniacz.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- PN-B-24620:1997+ Az1:2004

DANE TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Lepik barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ łatwo się rozprowadza tworząc powłokę bez pęcherzy
Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5°C	Niedopuszczalne powstanie rys i pęknięć
Zawartość wody w masie	Nie więcej niż 0,5 % (m/m)

Splýwność w temp. $60\pm 2^{\circ}\text{C}$ przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h papy przyklejonej lepikiem	Brak przesunięcia papy i brak wycieku lepiku
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego -Martensa	Od 31 do 40°C
Zdolność klejenia papy do papy	Nie mniej niż 150 N
Odporność termiczna po utwardzeniu	Od -20°C do $+80^{\circ}\text{C}$
Czas utwardzania	10-14 dni (zależnie od warunków i przekroju spoiny)
Zużycie	Spoina 5×5 mm – ok 12 mb z kartusza 300 ml

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie powinny być czyste, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru i wszelkich substancji antyadhezyjnych. Podłoże pod **U-BOOT 401** może być lekko wilgotne.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Produkt gotowy do użycia. Wyrób przed użyciem należy przechowywać przez 24 godziny w temperaturze pokojowej.

WYKONANIE

Złącza przed wypełnieniem uszczelniaczem **U-BOOT 401** powinny być wypełnione sznurem dylatacyjnym PE. Jeżeli szerokość B szcelin jest mniejsza niż 10 mm, głębokość A uszczelnienia powinna wynosić tyle samo A:B=1:1.

Jeżeli szerokość szcelin jest większa wynosi B=10-30 mm głębokość uszczelnienia A stanowi połowę szerokości A:B=0,5:1

Nałożoną masę można wygładzać szpachelką zmoczoną w wodzie. Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

NARZĘDZIA

Ręczny lub pneumatyczny pistolet do uszczelniaczy

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem.

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać w oryginalnych opakowaniach w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +25°C.

OPAKOWANIA

Plastikowy kartusz - 300 ml

UWAGI

- Prace prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP
- W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.
- Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych.
- Produkt chronić przed dziećmi.
- Wszystkie parametry techniczne podane w niniejszej karcie technicznej podane zostały dla temperatury powietrza 23°C ± 2°C i wilgotności powietrza około 55%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec znacznym zmianą.
- Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.
- Okres przydatności wyrobu do stosowania to 12 miesięcy od daty produkcji.

ZALECENIA OGÓLNE

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak, więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Izolex Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego czy też poszerzenia asortymentu. Pracownicy firmy są upoważnieni do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.