

U-BOOT 402



Uszczelniacz bitumiczny

Uszczelniacz dekarski bitumiczno – kauczukowy. Formulacja asfaltu, żywic, włókien i rozpuszczalników organicznych w połączeniu z dodatkami chemicznymi daje doskonałą przyczepność do wszelkiego rodzaju podłoży budowlanych, nawet podczas deszczu.

CECHY PRODUKTU

- Trwale elastyczny
- Odporny na: promieniowanie UV i inne czynniki atmosferyczne; nie spływa
- Wiąże bezskurczowo
- Nie powoduje korozji blach ocynkowanych
- Nie niszczy płyt EPS
- Utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika
- Dobra przyczepność do mokrych podłoży

ZASTOSOWANIE

Jako uszczelniacz do wszystkich prac dachowych oraz przy podziemnych częściach budowli chroniąc, uszczelniając i zapobiegając przeciekom we wszelkiego rodzaju połączeniach. Doskonały uszczelniacz:

obróbek blacharskich, szczelin przepustów dachowych, rynien, rur spustowych, świetlików, kominów, pęknięć i szwów, studzienek kanalizacyjnych złączy materiałów bitumicznych z metalami, drewnem, kamieniem i podłożami mineralnymi.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- PN-B-24620:1998 + Az1:2004.

DANE TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny, i konsystencja	Masa barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23±2°C łatwo się rozprowadza
-----------------------------------	---

Splýwność masy z papy asfaltowej w temp. 60±2°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h	Niedopuszczalne splýwanie masy
--	--------------------------------

Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5°C	Niedopuszczalne powstanie rys i pęknięć
---	---

DANE TECHNICZNE

Temperatura zapłonu wg Pensky'ego -Martensa	Powyżej 40°C
---	--------------

Zawartość wody	Nie więcej niż 0,5% (m/m)
----------------	---------------------------

Wydajność	Spoina 5x5 mm – ok 12 mb z kartusza 300 ml
-----------	--

Sucha pozostałość	76% ±1%
-------------------	---------

Odporność termiczna po utwardzeniu	Od -20°C do +80°C
------------------------------------	-------------------

Czas utwardzania	10-14 dni (zależnie od warunków i przekroju spoiny)
------------------	---

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie powinny być czyste, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru i wszelkich substancji antyadhezyjnych. Podłoże pod **U-BOOT 402** może być suche lub mokre. Odpowiednie podłoża to: papy asfaltowe, wszelkie podłoża bitumiczne, betony, tynki, cegły, kamień, metale, szkło, powierzchnie drewnopochodne.

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 szczeliny jest mniejsza niż 10 mm, głębokość A uszczelnienia powinna wynosić tyle samo A:B=1:1.

Jeżeli szerokość szczeliny 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.
- Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.
- 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.
- 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. Producent 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.