

# U-BOOT 403



## Bitumiczna masa dekaraska

Masa na bazie asfaltu, żywic, kauczuku, włókien i rozpuszczalników organicznych. Dzięki dodatkom chemicznym po utwardzeniu daje spoinę elastyczną, o dobrej przyczepności do podłoża spotykanych w budownictwie.

### CECHY PRODUKTU

- Odporny na: czynniki atmosferyczne; spływanie, powstawanie rys skurczowych
- Nie powoduje korozji blach ocynkowanych
- Utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika
- Dobra przyczepność do podłoża

### ZASTOSOWANIE

**U-BOOT 403** ma zastosowanie jako uszczelniacz przy różnego rodzaju połączeniach podczas prac dachowych doskonały uszczelniacz obróbek blacharskich, szczelin przepustów dachowych, rynien, rur spustowych, świetlików, kominów, uszczelnianie pęknięć i szwów, złączy materiałów bitumicznych z metalami, kamieniem i podłożami mineralnymi, do napraw połaci dachowych itp.

### 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 |
|----------------------------------|---|

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

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

|   |               |
|---|---------------|
| Temperatura zapłonu wg Pensky'ego -Martensa | Od 31 do 40°C |
|---|---------------|

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Zawartość wody                     | Nie więcej niż 0,5% (m/m)                           |
| Wydajność                          | Spoina 5x5 mm – ok 12 mb z kartusza 300 ml          |
| Sucha pozostałość                  | 86% ±1%   |
| Odporność termiczna po utwardzeniu | od -20°C do +70°C                                   |
| Czas utwardzania                   | 10-14 dni (zależnie od warunków i przekroju spoiny) |

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie powinny być czyste i suche, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu i smaru. Podłoża pod **U-BOOT 403** to: papy asfaltowe, wszelkie podłoża bitumiczne, betony, tynki, cegły, kamień, metale, 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 403** 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 rozpuszczalnikami.

## 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. 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.