

BTS

ELASTYCZNY USZCZELNIACZ BITUMICZNY WZMOCNIONY WŁÓKNAMI

- Po utwardzeniu tworzy trwałą plasto-elastyczną masę
- Możliwość użycia (na zimno) natychmiast po rozpakowaniu
- Tiksotropiczny: nie kapie, nie spływa, nie rozlewa się i nie tworzy rozciągniętych włókien,
- Może być stosowany do różnych materiałów, takich jak beton, drewno, cegła, ołów, PCV, poliwęglan, dachówki...
- Nie zawiera azbestu
- Odporny na wilgoć
- Pozostaje elastyczny



BITU SEAL

Informacje ogólne

BITU SEAL to plastyczna i elastyczna masa bitumiczna wzmocniona włóknami. Doskonale nadaje się do klejenia i napraw dachów bitumicznych. Zapewnia wodoodporne uszczelnianie spoin, łączeń, kominów i wielu innych. BITU SEAL może być również stosowany jako klej do płyt izolacyjnych, dlatego izolacja musi być odporna na działanie rozpuszczalników.

Dzięki specjalnej formule może być natychmiast użyty i działa wydajnie nawet w niskich temperaturach. BITU SEAL przylega natychmiast i trwale wiąże większość popularnych materiałów budowlanych, takich jak cegła, beton, ołów, cynk, płytki, panele izolacyjne, niektóre tworzywa sztuczne itp.

Specyfikacja

KARTRIDŻ
Forma: pasta
Baza: bitum, guma, żywica, polimery, włókna
Kolor: czarny
Zapach: aromatyczny
System utwardzania: neutralny, suchość fizyczna
Konsystencja: lepka
Charakter: plastyczno-elastyczny
Temperatura zapłonu (ASTM D93): 55°C
Substancje stałe: ± 88%
Gęstość (w 20°C): 1,25 g/cm³ ± 4%
Przepływ: zerowy
Temperatura stosowania: +8°C - +30°C
LZO: 144 g/l
Okres trwałości: 12 miesięcy
Przechowywanie: w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu
Odporność na temperaturę: -50°C do +80°C

BUCKET
Postać: pasta
Baza: bitum, rozpuszczalnik, kruszywo
Rozpuszczalnik: benzyna lakowa
Kolor: czarny
Zapach: aromatyczny
Początkowa temperatura wrzenia: > 150°C
Temperatura zapłonu: 24°C
Dolna granica wybuchowości: 0,67 Vol%
Górna granica wybuchowości: 6,4 Vol%
Gęstość (w 20°C): 1,05 - 1,1 g/cm³
Temperatura mięknięcia wg stożka/pierścienia: 160°C (od stałego EP)
Odporność na ciepło: w 70°C, 2 godziny, bez spływania
Zgodnie z przepisami bezpieczeństwa przemysłowego (BetSichV): łatwopalny
Przepuszczalność wody (0,5 bar, 8h): nieprzepuszczalna
Maks. nachylenie dachu: 25°
Okres trwałości: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu przez 12 miesięcy
Przechowywanie: niewrażliwy na mróz, trzymać z dala od źródeł zapłonu
Odporność na temperaturę: -50°C do +80°C

Zastosowanie i użycie

- BITU SEAL zapewnia wodoszczelne uszczelnienie spoin, szwów, balustrad dachowych, świetlików, kominów, wentylacji, rur, rynien itp.
- Wszystkie powierzchnie powinny być suche i wolne od kurzu i tłuszczu.
- Nakładać BITU SEAL szpachelką lub za pomocą pistoletu.
- Używając BITU SEAL z wkładem, ważne jest, aby dysza była czysta, a otwór wystarczająco duży. W celu uzyskania doskonałej przyczepności między powierzchnią a górną częścią dyszy należy pozostawić maksymalnie 3 mm odstęp.
- BITU SEAL należy nakładać paskami lub punktowo, aby umożliwić dobre odparowanie rozpuszczalnika.
- W przypadku wymagających zastosowań wskazane jest wcześniejsze wykonanie testu przyczepności.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T602106	Bitu Seal 310ml	310ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	KLEJE I USZCZELNIACZE

ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.



KLEJE I USZCZELNIACZE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

