

ANTICOR Syntetix Mastic

MATERIAŁY PRZECIWKOROZYJNE

OPIS PRODUKTU

ANTICOR Syntetix Mastic - jest syntetyczną masą plastyczną o wyjątkowych właściwościach uszczelniających i przeciwkorozyjnych. Zabezpiecza zarówno przed korozją chemiczną i naprężeniową (SCC). Zastosowanie specjalnej formuły produktów syntetycznych pozwoliło na uzyskanie wyjątkowej przyczepności do powierzchni stalowych i z tworzyw sztucznych. Dzięki właściwościom antyutleniającym masa ANTICOR Syntetix Mastic nie zmienia swoich właściwości w całym okresie użytkowania (jest ciągle plastyczna). Nie zawiera substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego.

Kolor: różowy.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I EKSPLOATACYJNE *)

Parametry	Jednostka	Wartość
Temperatura pracy	°C	-15 ÷ 35
Gęstość	kg/dm ³	1,35 ÷ 1,45
Rezystywność	Ωm	> 3,9 x 10 ⁸
Odporność materiału na odspojenie katodowe w środowisku elektrolitycznym	mm	0
Absorpcja wody	%mas	< 0,0665
Test solanki	Pozytywny	
Przyczepność do stali i tworzyw sztucznych	Kohezyjna do podłoża (rozrywanie w warstwie)	



ANTICOR Sp. z o.o. pracuje w systemie jakości ISO 9001:2015.

ANTICOR Syntetix Mastic

Służy do uszczelniania przestrzeni na końcach rur osłonowych w systemie rura osłonowa/rura produktowa w systemie ANTICOR CC (Casing Closure).

CECHY I ZALETY

- Syntetyczny produkt z wyjątkowymi właściwościami przeciwkorozyjnymi.
- Łatwy do nakładania.
- Wyjątkowa przyczepność do stali oraz tworzyw sztucznych.
- Stabilne własności podczas wieloletniej eksploatacji.
- Szczelnie wypełnia przestrzeń między rurami blokując dostęp wody, tlenu i wilgoci do wnętrza rury.
- Nie zawiera składników niebezpiecznych dla zdrowia i otoczenia.

STOSOWANIE / UWAGI

- Przed nałożeniem w niskich temperaturach materiał należy kondycjonować w temp. powyżej 15°C oraz uplastyczyć przez ugniatanie.
- Nakładać ręcznie na powierzchnię oczyszczoną, z brudu, kurzu, rdzy i wilgoci.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: do 25°C.

DOSTĘPNE ROZMIARY

Folia PE: opakowanie 2 kg.

Material jest własnością ANTICOR Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.

WYD4-062020



www.anticor.pl