

ANTICOR Syntetix Mastic

MATERIAŁY ANTYKOROZYJNE

OPIS PRODUKTU

ANTICOR Syntetix Mastic - jest syntetyczną masą plastyczną o wyjątkowych właściwościach antykorozyjnych. 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.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I EKSPLOATACYJNE *)		
Parametry	Jednostka	Wartość
Temperatura pracy	⁰ 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)	

*) Na podstawie badań w Instytucie Nafty i Gazu.



ANTICOR Sp. z o.o. posiada certyfikat jakości ISO 9001.

ANTICOR Syntetix Mastic

Służy do uszczelniania przestrzeni na końcach rur osłonowych w systemie rura osłonowa/rura produktowa.

CECHY I ZALETY

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

STOSOWANIE

- Przed nałożeniem w niskich temperaturach materiał należy kondycjonować w temp. powyżej 15⁰C oraz uplastyczyć przez ugniatanie.
- Nakładać ręcznie na powierzchnię oczyszczoną, z brudu, kurzu, rdzy i wilgoci.