

# ANTICOR Syntetix Mastic

M A T E R I A Ł Y   A N T Y K O R O Z Y J N E

## OPIS PRODUKTU

ANTICOR Syntetix Mastic - jest syntetycznym materiałem 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 używania (jest ciągle plastyczna). Nie zawiera substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego.

Kolor:

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I EKSPLOATACYJNE*)		
Parametry	Jednostka	Wartość
Temperatura pracy	°C	+15 ÷ +35
Temperatura aplikacji	°C	+10 ÷ +35
Gęstość	kg/dm <sup>3</sup>	1,35 ÷ 1,45
Rezystywność	Ωm	>3,9 x 10 <sup>8</sup>
Odporność materiału na odspojenie katodowe w środowisku elektrolitycznym	mm	0
Absorpcja wody	% <sub>mas</sub>	< 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.



Producent pracuje w systemie jakości ISO 9001.

## ANTICOR Syntetix Mastic

Służy do uszczelniania przestrzeni na końcach rur osłonowych w systemie rura osłonowa/rura produktowa, oraz wypełniania zagłębień powierzchni łagodzenia ostrych kształtów przy izolacji połączeń kołnierzowych, kielichowych, śrubunków i armatury, itp.

## 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.
- Możliwość ponownego wykorzystania masy.
- Możliwość stosowania ze wszystkimi rodzajami powłok przeciwkorozyjnych rurociągów stalowych.
- Stabilne własności podczas wieloletniej eksploatacji.
- Szczelnie wypełnia przestrzeń między rurami blokując dostęp wody, tlenu i wilgoci do wnętrza rury.

## STOSOWANIE

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

Materiał jest własnością ANTICOR Sp. z o.o. w Wieliczce. Wszelkie prawa zastrzeżone.

WYD2-042014



[www.anticor.pl](http://www.anticor.pl)