

ANTICOR Syntetix Magnum

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 Magnum - jest syntetycznym, wiskoelastycznym materiałem o właściwościach uszczelniających. Zawiera inhibitory korozji naprężeniową (SCC), zabezpiecza przed korozją chemiczną i elektrochemiczną. Posiada bardzo wysoką przyczepność do powierzchni stalowych i tworzyw sztucznych może być stosowany ze wszystkimi rodzajami powłok antykorozyjnych rurociągów stalowych.

ANTICOR Syntetix Magnum nie zmienia swoich właściwości w całym zakresie temperatury pracy. Nie zawiera substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I EKSPLOATACYJNE*)		
Parametr	Jednostka	Wartość
Temperatura pracy	⁰ C	-25 ÷ +45
Temperatura aplikacji	⁰ C	+10 ÷ +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}	< 0,0663
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 Magnum

Używany do uszczelniania wolnej przestrzeni w skręconych śrubami połączeniach kołnierzych.

CECHY I ZALETY

- Syntetyczny produkt z wyjątkowymi właściwościami antykorozyjny.
- Łatwy do nakładania.
- Wyjątkowa przyczepność do stali oraz tworzyw sztucznych.
- Szczelnie wypełnia izolowane przestrzenie blokując dostęp wody, tlenu i wilgoci do wnętrza rury.
- Nie zawiera składników niebezpiecznych dla zdrowia i otoczenia.
- Możliwość stosowania ze wszystkimi rodzajami powłok przeciwkorozyjnych rurociągów stalowych.
- Stabilne własności podczas wieloletniej eksploatacji.
- Możliwość ponownego wykorzystania masy.

STOSOWANIE

- **UWAGA!!!** Przed zastosowaniem masę należy podgrzać do temperatury 25 ÷ 30⁰C.
- Produkt aplikować przy użyciu aplikatora (pistoletu) do kartusza (310 ml).

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

WYD2-2018



www.anticor.pl