

ANTICOR Syntetix Magnum HT

MATERIAŁY PRZECIWKOROZYJNE

OPIS PRODUKTU

ANTICOR Syntetix Magnum HT - jest syntetycznym, wiskoelastycznym materiałem o właściwościach uszczelniających i przeciwkorozyjnych o podwyższonych parametrach wytrzymałości termicznej. ANTICOR Syntetix Magnum HT nie zmienia swoich właściwości w całym zakresie temperatury pracy. Nie zawiera substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I EKSPLOATACYJNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Temperatura pracy	°C	-25 ÷ 85
Temperatura aplikacji	°C	25 ÷ 55
Gęstość	kg/dm ³	1,35 ÷ 1,45
Rezystywność	Ωm	> 4,2 x 10 ⁸
Odporność materiału na odspojenie katodowe w środowisku elektrolitycznym	mm	0
Absorpcja wody	% mas	< 0,0642
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 Magnum HT

Służy do uszczelniania wolnej przestrzeni w skręconych śrubami połączeniach kołnierzowych w warunkach podwyższonej temperatury pracy ciągłej (85°C).

CECHY I ZALETY

- Syntetyczny produkt z wyjątkowymi właściwościami przeciwkorozyjnymi.
- Stabilny w wysokich temperaturach pracy ciągłej.
- Wyjątkowa przyczepność do stali oraz tworzyw sztucznych.
- Szczelnie wypełnia izolowane przestrzenie blokując dostęp wody, tlenu i wilgoci do wnętrza rury.
- Stabilne własności podczas wieloletniej eksploatacji.
- Możliwość ponownego wykorzystania masy.
- Nie zawiera składników niebezpiecznych dla zdrowia i otoczenia.

STOSOWANIE / UWAGI

- **UWAGA!!!** Przed zastosowaniem masę należy podgrzać do temperatury 25 ÷ 30°C.
- Produkt aplikować przy użyciu aplikatora (pistoletu) do kartusza (310 ml).

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: do 40°C.

DOSTĘPNE ROZMIARY

Kartusz: 310 ml.