

TWINE-SEAL

Zastosowanie:



Opis:

Dynamiczny uniwersalny środek uszczelniający do połączeń gwintowych wykonany w 100% z czystego PTF, drut odporny do 240 ° C. Odpowiedni do wszystkich średnic, chemicznie odporny na prawie wszystkie produkty chemiczne i gazy, takie jak: oleje, rozpuszczalniki, paliwa, LPG, metan, para, płyny spożywcze, woda pitna. Nie topi się i nie pali. Zatwierdzono DVGW, WRAS, BAM, KIWA, GASTEC.

Zastosowanie:

Nawijaj sznurek Seal zaczynając od końca rury, w przypadkowy sposób. Następnie zaaplikuj 2 - 3 krople adiuwantu instalacyjnego z dozownika, rozsmarowując je na końcówce P.T.F.E. palcami.



Sugerowana ilość: ½ "od 12 do 18
Dostosuj liczbę owinięć zależnie od



owinięć, 1 "" od 16 do 24 owinięć.
frezów na gwincie.

Właściwości chemiczne i fizyczne:

	<u>Drut uszczelniający</u>	<u>Adiuwant instalacyjny</u>
Wygląd	solidny drut, jasny i elastyczny	gęsta ciecz
Kolor	biel	jasnożółty/zielony
Zapach	bez zapachu	cytrynowy
pH	N/A	6,8 ± 0,2
Lepkość	N/A	
Gęstość	1,0 ± 0,1 g/cm ³	
Temperatura topnienia	330 ÷ 345 °C	
Temperatura wrzenia	N/A	
Rozpuszczalność w H ₂ O	Nierozpuszczalny	Całkowicie rozpuszczalny
Rozpuszczalność (inne)	Nierozpuszczalny w zwykłym rozpuszczalniku	
Punkt zapłonu	N/A	
Temperatura samozapłonu	około 575 °C	
Właściwości wybuchu	N/A	
Właściwości utleniające	N/A	
Gęstość względna przy 20 ° C	około 1,0 g/cm ³	1,040 kg/dm ³
Ciśnienie pary	N/A	

Ostatnia aktualizacja: 17.09.2012