

WE CONNECT

 **premtch**

THREAD SEAL PLUS

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Eigenschappen

- Vervangt Hennep, PTFE en vaste pakkingen
- Hoogwaardige afdichting
- Beschermt tegen corrosie
- Zet schroefdraadverbindingen, lagers en buisverbindingen duurzaam vast
- Losdraaimoment van: 18-22 Nm



Omschrijving

Thread Seal Plus is een schroefdraadafdichting product dat producten zoals hennep en teflon vervangt. Het product biedt bescherming tegen corrosie en is temperatuurbestendig van -50°C tot $+145^{\circ}\text{C}$.

Thread Seal Plus wordt vooral toegepast bij scheepsbouw, pomp bouw, sanitaire toepassingen, tractor bouw, de motor- en de elektrotechnische industrie, turbines, de voedingsmiddelen industrie, mijnbouw, etc.. Het product kent een losdraaimoment van: 18-22 Nm. Thread Seal Plus realiseert een hoogwaardige afdichting en heeft een gemiddelde sterkte.

Productinformatie

Artikelnummer	800159 (Geel)
Verpakking	Pompfles 50 GR
Verpakkingseenheid	Per doos (12 Stuks)

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Technische informatie

Basis	Methacrylaatester
Kleur	Geel
Dichtheid	1080 kg/m ³
Viscositeit bij 20°C	25.000 – 68.000 mPas
Afschuifsterkte (DIN 54452)	6 - 12 N/mm ²
Losdraaimoment (DIN54454)	18 - 22 Nm.
Temperatuurbestendigheid	-55°C - +150°C
Maximaal vullend vermogen	0,5 mm
Maximaal draad	M80
Droogrijd	Handvast
	15 - 30 minuten
	Eindsterkte:
	Na ongeveer 6 uur

Praktische informatie

Applicatie

Restreeks overvloedig vanuit de verpakking op de gewenste ondergrond aanbrengen. Het product hardt uit door een anaerobe reactie met metaal als katalysator. Het doorhardingsproces wordt in gang gezet als het product wordt afgesloten van buitenlucht.

Behandeling Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Ondergrond reinigen met UniSolve Spray of Parts Cleaner.

Reiniging materialen

UniSolve Spray of Power & Care Wipes.

Reiniging handen

Power & Care Soap of Apply Soap NF.

Houdbaarheid

Ongeveer 12 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +5°C en +25°C.