



Schroefdraadborging medium sterk 10ml

Product Images

AIRPRESS THREAD LOCKER

MEDIUM STRENGTH **10ml**

- Surface dry time 20 min.
- Anaerobic
- General purpose
- Medium Strength
- Thixotropic Viscosity
- Dismountable
- Solvents Resistant
- Environment Resistant

Thread locker adhesive
Schroefdraadborgmiddel
Uszczelniaacz do gwintów
Gewindedichtung
Scellant pour filetage



Additional Information

Artikelnummer	4306642
EAN	8712418396744
Gewicht (kg)	0.028600
Veiligheidsnorm	Nee
Draaibaar	Nee
Gehard	Nee
Condensaatafscheider	Nee
Stroomregelaar	Nee
Inhoud (ml)	10
Blister	Ja

Omschrijving

Schroefdraadborging medium sterk 10 ml

Wanneer je een luchtdichte koppeling wilt hebben, heb je schroefdraadborging nodig. Schroefdraadborging is een soort lijm die ervoor zorgt dat er een luchtdichteverbinding ontstaat wanneer je de producten op elkaar aansluit. Het anaerobic middel droogt binnen 20 minuten. Mocht je een fout maken of wil je de verbinding verwijderen, dan kun je de delen weer eenvoudig van elkaar afhaken. Dit middel is geschikt om te gebruiken op moeren, bouten, lagers, bij pneumatisch gereedschap en andere verbindingen waar lucht doorheen stroomt. Daarbij is het bestand tegen chemicaliën, oliën en meer.

Het middel is geschikt om warme temperaturen aan te kunnen, namelijk hoger dan 149 ° C (300 ° F). Het VOS-gehalte, gehalte van oplosbaarheid, is 0,7339%; 7,21 gram / liter. De dampspanning van de schroefdraadborging bedraagt minder dan 0,1 mm Hg bij 27 ° C (80 ° F)

Gebruik van de schroefdraadborging

Het aanbrengen van het middel is niet moeilijk, maar je moet er wel goed mee omgaan. In dit stappenplan wordt weergegeven in welke volgorde je te werk moet gaan:

1. Verwijder olie, vocht en vuil van het oppervlak waar het middel op komt
2. Haal voorzichtig de dop van het flesje en breng een beetje aan op het schone oppervlak
3. Na aanbrengst, meteen de onderdelen op elkaar draaien, zodat het middel overal kan komen
4. Wanneer je klaar bent, maak het mondstuk schoon en zorg ervoor dat er lucht in de fles zit om uitharding van het vloeistof te voorkomen

