

Thread Seal

Art.: 01.0608.0555

Tweekamerdrukbus 100 ml

Thread Seal is een veelzijdige thixotrope schroefdraadafdichting met PTFE-bestanddelen voor verbindingen van vloeistof- en persluchttransportleidingen. Geschikt voor nagenoeg alle schroefdraadtypes.



Basis:	Methacrylaatester
Consistentie:	Thixotroop
Viscositeit:	20.000 - 30.000 mPa.s
Vlampunt:	> 100°C
Temperatuurbestendigheid:	-60°C tot +155°C
Vochtbestendigheid:	Uitstekend
Chemicaliënbestendigheid:	Goede chemische bestendigheid binnen het applicatiegebied (data beschikbaar bij uw adviseur)
Verwerkingscondities:	+5°C tot +25°C
Soort ondergrond:	Vrijwel elke metalen ondergrond, ferro- en non-ferrometaal, gegalvaniseerd metaal en koper
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol , Innotec Ultra Clean of Innotec Power Clean .
Methode van aanbrengen:	Rechtstreeks vanuit de verpakking de benodigde hoeveelheid product overvloedig eenzijdig aanbrengen op de af te dichten onderdelen.
Correctietijd:	10 tot 15 minuten, afhankelijk van het type ondergrond: - zuiver koper en aluminium beïnvloeden de reactiesnelheid in positieve zin - passieve materialen zoals rvs / inox kunnen de correctietijd of open tijd verlengen
Droogtijd:	Eerste aanvangsterkte na 15-30 minuten. Belastbaar na 1-3 uur. Eindsterkte wordt bereikt na 3-6 uur.
Vullend vermogen:	0,50 mm
Losdraaimoment:	10 - 15 Nm (M10) volgens DIN 54454
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	1 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren





Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	Maximale draaddiameter: 76,9 mm (> 3 inch) Niet geschikt voor zuurstofrijke systemen onder druk.
Certificaat type:	Dit product beschikt over de volgende certificaten: <ul style="list-style-type: none">○ WRAS (nr. 1810561) Dit certificaat is enkel geldig wanneer het product wordt uitgehard bij een omgevingstemperatuur van 20-23°C en dit gedurende 15 minuten.○ NSF (nr. 146033)○ DIN EN 751-1
EAN-Code:	5400563001035

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

