

INNO-LOCK

versie: IL 0920091

MEDIUM – STRONG – EXTRA STRONG

Eigenschappen

- Borgmiddel programma
- Breed belastings / trillingsgebied
- Int. kleurcode
- Verschillende viscositeiten
- Geschikt voor verschillende bout- en moerafmetingen



Omschrijving

Inno-Lock is een anaeroob schroefdraadborgingsproduct dat volgens de nieuwste technologie op dit gebied ontwikkeld is en verkrijgbaar is in drie verschillende sterkten: Medium, Strong en Extra Strong.

- Inno-Lock Medium (Blauw) Zorgt voor een middelsterke borging en wordt gebruikt i.p.v. een zelfborgende moer. Is bestand tegen schokken en trillingen bij schroef draaddiktes tot 6 mm. Eenvoudig te demonteren (losdraaimoment: 13-22 Nm).
- Inno-Lock Strong (Rood) Zorgt voor een sterke borging van schroefdraad van 6 tot en met 10 mm. Demonteren is mogelijk, maar vereist enige krachtinspanning (losdraaimoment: 22-33 Nm).
- Inno-Lock Extra Strong (Groen) Zorgt voor een zeer sterke borging van lagers en schroefdraad van meer dan 10 mm. Moeilijk te demonteren (losdraaimoment: 23-40 Nm).

Algemeen

Verpakking	Set van 3 Flacons	Medium (40ml)	Strong (40ml)
Bestelcode (kleur)	1750 (set)	604 (blauw)	605 (rood)
Artikelcode	10.1750	01.0604	01.0605
Verpakking	Extra Strong (40ml)		
Bestelcode (kleur)	606 (groen)		
Artikelcode	01.0606		



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15

INNO-LOCK

versie: IL 0920091

MEDIUM – STRONG – EXTRA STRONG

Basis	Kunsthars op basis van methacrylaat	
Consistentie	Thixotroop	
Viscositeit	Medium	20.000 - 30.000 mPa.s
	Strong	9.600 - 14.400 mPa.s
	Extra Strong	14.000 - 20.000 mPa.s
Vlampunt	> 200 °C	
Temperatuurbestendigheid	-60 °C tot +155 °C	
Vochtbestendigheid	Goed	
Oplosmiddelbestendigheid	Goed, bij kortstondig contact	
Zuurbestendigheid	Bestand tegen zwakke zuren	
Verwerkingscondities	+5 °C tot +25 °C	
Soort ondergrond	Vrijwel elke metalen ondergrond, ferro- en non-ferrometalen, gegalvaniseerd of onbehandeld metaal	
Voorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog en vetvrij. Metalen ondergrond reinigen met Innotec Multisol of Innotec Power Clean	
Methode van aanbrengen	De hoeveelheid lijm, nodig om de speling in de verbinding op te vullen, wordt op de onderdelen aangebracht. Bij blinde tapverbindingen moet de tapdraad goed ingesmeerd worden. Overtollige lijm blijft vloeibaar en kan gemakkelijk worden verwijderd	
Correctietijd	± 10 minuten	
Droogtijd	Handvast na 10-20 minuten Eindsterkte wordt bereikt na ca. 12 uur	
Spleetvullend vermogen	0,10 - 0,30 mm	
Losdraaimoment	Medium	13 – 22 Nm
	Strong	22 – 33 Nm
	Extra Strong	23 – 40 Nm
Reiniging materialen	Met Innotec Multisol	
Reiniging handen	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water	
Houdbaarheid	2 jaar in originele, ongeopende verpakking	
Opslagcondities	Koel en droog bewaren	
Batchcodetype	G	



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15