

WE CONNECT



PREMLOCK MEDIUM

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Eigenschappen

- Geschikt voor het borgen van diverse bout- en moerafmetingen
- Geschikt voor flensafdichtingen
- Hoge viscositeit
- Zeer nauwkeurige verwerking
- Perfect bestand tegen trillingen en schokken
- Medium sterk



Omschrijving

PremLock Medium is een anaerobe lijm die zeer breed inzetbaar is. Het product hardt pas uit als minimaal één deel van metaal is en als het afgesloten is van zuurstof (na montage). PremLock Medium is verpakt in een speciale verpakking die nauwkeuring werken bevordert en goed doseren mogelijk maakt.

Daarbij kan met de PremLock Medium in alle mogelijke houdingen verwerkt worden. De unieke gelformule garandeert een optimale verspreiding van het product tussen de te lijmen onderdelen en waarborgt een perfecte verbinding en afdichting van medium sterkte voor alle toepassingen.

Productinformatie

Artikelnummer	800090 (Blauw)
Verpakking	Pompfles 35 GR
Verpakkingseenheid	Per doos (12 Stuks)

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Technische informatie

Basis	Dimethacrylaat
Kleur	Blauw
Dichtheid	1100 kg/m ³
Viscositeit bij 20°C	20.000 - 29.000 mPas
Afschuifsterkte (DIN 54452)	9 - 14 N/mm ²
Losdraaimoment (DIN54454)	13 - 21 Nm.
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +150°C
Maximaal vullend vermogen	0,10 - 0,30 mm
Maximaal draad	M50
Droogtijd	Handvast 15 - 30 minuten Eindsterkte: Na ongeveer 24 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.