

WE CONNECT



# PREMLOCK MEDIUM

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Convient pour fixer des boulons et écrous de différentes dimensions
- Convient pour l'étanchéification des brides
- Haute viscosité
- Application très précise
- Résiste parfaitement aux vibrations et aux chocs
- Résistance moyenne

### Description

PremLock Medium est une colle anaérobie très polyvalente. Le produit ne durcit que si au moins 1 pièce est en métal et s'il est privé d'oxygène (après montage). PremLock Medium est livré dans un emballage spécial qui favorise un travail précis et permet un bon dosage.

De plus, PremLock Medium peut être utilisé dans toutes les positions possibles. La formule unique en gel garantit une répartition optimale du produit entre les pièces à coller, ainsi qu'une liaison parfaite et une étanchéité de résistance moyenne pour toutes les applications.

### Informations sur le produit

Numéro d'article	800090 (Bleu)
Emballage	Flacon à pompe 35 g
Unité d'emballage	Par boîte (12 pièces)

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

Base	Diméthacrylate
Couleur	Bleu
Densité	1100 kg/m <sup>3</sup>
Viscosité à 20°C	De 20 000 à 29 000 mPas
Résistance au cisaillement (DIN 54452)	De 9 à 14 N/mm <sup>2</sup>
Couple de desserrage (DIN54454)	De 13 à 21 Nm.
Résistance à la température	De -50°C à +150°C
Capacité maximale de remplissage	De 0,10 à 0,30 mm
Filet maximal	M50
Temps de séchage	Serrage à la main De 15 à 30 minutes Résistance finale : Après environ 24 heures

### Informations pratiques

#### Application

Appliquer abondamment directement de l'emballage sur le support souhaité. Le produit durcit par une réaction anaérobie avec le métal comme catalyseur. Le processus de durcissement est actionné lorsque le produit est coupé de l'air extérieur.

#### Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Nettoyer le support avec UniSolve Spray ou Parts Cleaner.

#### Nettoyage du matériel

UniSolve Spray ou Power & Care Wipes.

#### Nettoyage des mains

Power & Care Soap ou Apply Soap NF.

#### Durée de conservation

Durée de conservation d'environ 12 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +5°C et +25°C.