

WE CONNECT



PREMLOCK EXTRA STRONG

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
- Très résistant

Description

PremLock Extra Strong 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 Extra Strong est livré dans un emballage spécial qui favorise un travail précis et permet un bon dosage.

De plus, PremLock Extra Strong 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 très résistante pour de nombreuses applications, telles que les liaisons à vis permanentes, les filetages et les ajustements de serrage.

Informations sur le produit

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Numéro d'article | 800091 (Rouge) |
| Emballage | Flacon à pompe 35 g |
| Unité d'emballage | Par boîte (12 pièces) |

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

| | |
|--|---|
| Base | Diméthacrylate |
| Couleur | Rouge |
| Densité | 1100 kg/m ³ |
| Viscosité à 20°C | 15 000 - 24 000 mPas |
| Résistance au cisaillement (DIN 54452) | De 15 à 23 N/mm ² |
| Couple de desserrage (DIN54454) | De 20 à 35 Nm. |
| Résistance à la température | De -50°C à +150°C |
| Capacité maximale de remplissage | 0,10 – 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.