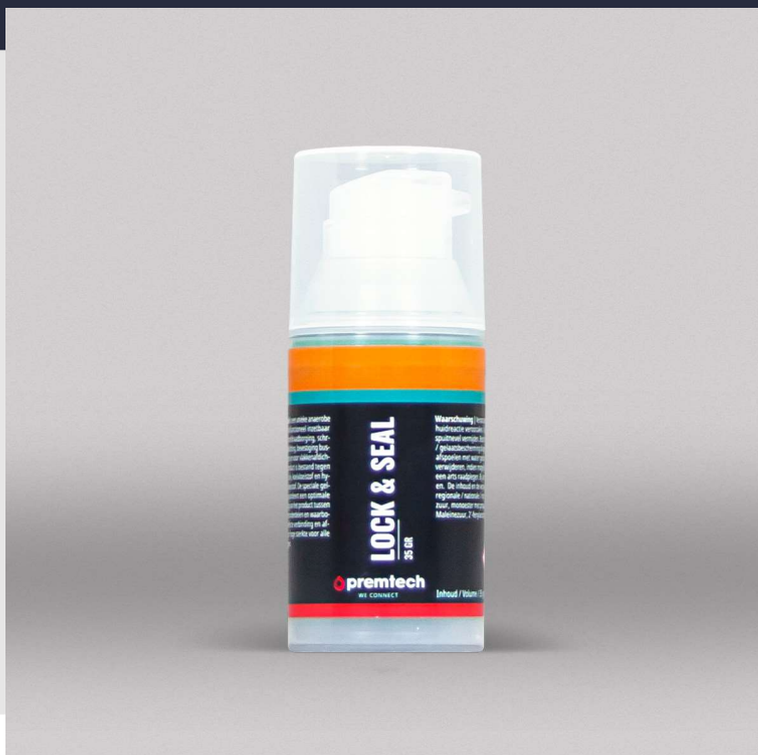


WE CONNECT



LOCK & SEAL

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- 4 produits en 1
- Frein filet
- Joint de filetage
- Fixation de manchons et de paliers
- Étanchéité superficielle
- Résiste aux carburants, huiles, liquides de refroidissement et aux liquides hydrauliques
- Polyvalent

Description

Lock & Seal 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). Lock & Seal est livré dans un emballage spécial qui favorise un travail précis et permet un bon dosage.

De plus, Lock & Seal 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 toutes les applications.

Informations sur le produit

Numéro d'article	800160 (Vert)
Emballage	Flacon à pompe 35 g
Unité d'emballage	Par boîte (12 pièces)

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	Diméthacrylate
Couleur	Vert
Densité	1140 kg/m ³
Viscosité à 20°C	De 4000 à 8000 mPas
Résistance au cisaillement (DIN 54452)	De 10 à 20 N/mm ²
Couple de desserrage (DIN54454)	De 19 à 29 Nm.
Résistance à la température	De -50°C à +150°C
Capacité maximale de remplissage	0,2 mm
Filet maximal	M50
Temps de séchage	Serrage à la main Boulon/écrou en acier M10 : De 60 à 80 minutes Boulon/écrou en laiton M10 : < 5 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.