

WE CONNECT



DRYLUBE PTFE

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Lubrifiant sec
 - Sans silicone
 - Convient parfaitement aux bandes transporteuses, pièces de machines, etc.
 - Idéal pour éviter d'attirer la poussière
- Enregistré NSF dans la catégorie « H2 ».

Description

Dry Lube PTFE est un lubrifiant sec sans silicone à séchage rapide. Le produit est composé de PTFE incolore et cireux, qui assure une lubrification de haute qualité.

Après évaporation du solvant, Dry Lube PTFE laisse une couche de laque lubrifiante presque invisible et complètement sèche.

Informations sur le produit

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Numéro d'article | 502472 (Incolore) |
| Emballage | Aérosol 500 ml |
| Unité d'emballage | Par boîte (12 pièces) |

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Base | PTFE |
| Densité | 604 kg/m ³ |
| Résistance à la température | De -55°C à +265°C |
| Température d'application | De -15°C à +35°C |

Informations pratiques

Application

Bien agiter la bombe avant utilisation (2 min). Pulvériser le produit directement sur le support à traiter (distance de pulvérisation de 15 à 30 cm). Selon le besoin de lubrification, le produit peut être appliqué en plusieurs fines couches.

Traitement du support

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

Nettoyage du matériel

Parts Cleaner.

Nettoyage des mains

Power & Care Soap ou Apply Soap NF.

Durée de conservation

Environ 12 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.

Tests

Enregistré NSF dans la catégorie « H2 ». Numéro d'enregistrement : 151861.