

FicheTechnique

AÉROSOL PTFE HAUTE PERFORMANCE

Caractéristiques

- Lubrifiant, agent de séparation et de glissement.
- La lubrification à sec élimine les bruits de grincement
- pas d'huile
- convient à de nombreux matériaux
- très bonne adhésion
- hydrofuge
- résistante aux hautes pressions
- non conducteur
- prolonge la durée de vie des pièces
- résistant à l'eau, à l'eau saline, à l'huile et aux acides et bases légers
- Valve à 360°, également utilisable à l'envers

Domaines d'application

Lubrifiant sec antisalissure à base de PTFE avec des composants en silicone pour les applications sans risque de salissure. Il est idéal pour toutes les opérations de lubrification, par ex. des glissières de siège, les courroies, les charnières de porte, les serrures, les vitres latérales qui grincent, les joints des portes etc.

Données Techniques

Couleurs	Translucide
Durée de stockage	36 Mois
Résistance thermique	-190 - +260

Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. Nettoyer la surface si nécessaire. Vaporiser l'aérosol PTFE haute performance PETEC de manière homogène sur la surface à lubrifier. Le produit peut devenir blanc s'il est appliqué en couches épaisses. Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



TexteClauseResponsabilité