

ARTICLE : PT 0037

PRODUIT : PTFE Sec PRO-Tech

Description

Lubrifiant sec de haute-qualité à base de PTFE pour traiter les composants mécaniques en métal ou en plastique qui ne peuvent supporter ni huile ni graisse. Du fait de sa composition unique, le produit forme une pellicule presque invisible antistatique et sèche qui réduit le frottement de démarrage et de glissement à zéro. Le PTFE sec PRO-Tech possède un coefficient de friction très faible, une texture fine (particules d'environ 5 micromètres) ainsi qu'une très bonne adhérence. Le PTFE Sec résiste aux intempéries et aux acides et alcalis doux ; il est déperlant et à pH neutre. Il permet de prévenir l'usure et les blocages. Le PTFE Sec PRO-Tech peut supporter des températures allant de -180°C à + 260°C. Le PTFE Sec PRO-Tech possède un embout à jet dirigeable et peut être utilisé dans tous les sens (360°).

Applications

Rail de guidage	Essuie-glace
Tapis roulant	Tableau de bord
Barre de remorquage	Machines/pièces (agricoles)
Ceinture de sécurité	Rails de guidage pour chaise et fenêtre
Moule	Glissière
Fermetures éclair	

Références du produit

Ne laisse aucune graisse ou huile (pellicule sèche)	Anti crasse
Sans silicone et antistatique	Coefficient de friction très faible
Excellente adhérence	Prévient de l'usure et du blocage
Résistant aux intempéries	Résistant aux acides et bases doux
Adapté au déchargement de moules	Structure fine (taille des particules d'environ 5 micromètres)
Fonctionne comme anti-adhésif	Embout à jet dirigeable
Valve 360°	

Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu	:	500 ML
Base	:	Dispersion PTFE, polymères dans les solvants alcooliques
Apparence	:	Liquide clair, légèrement trouble
Propulseur	:	Propane-Butane
COV-- CH%	:	99%
COV-EU g/l	:	598 g/l
Densité relative (g/ml 20°C)	:	0,604
Pression de la vapeur à 20°C	:	4 - 5 bar
Débit de pulvérisation	:	1.1 g/sec
Taille des particules	:	3.7 µm
Résistant à la température	:	-180°C à +260°C
Temps de séchage	:	Approximativement 5 minutes

Instruction d'utilisation

Avant l'utilisation, lisez avec attention les instructions données sur l'emballage et suivez-les.

L'aérosol doit être à température ambiante. La température d'utilisation idéale est entre 5 et 30°C.

Agiter la bombe aérosol avant utilisation. Appliquer le PTFE Sec PRO-Tech en une fine couche. Après évaporation du solvant (approximativement 5 minutes) une pellicule de protection PTFE sèche se forme.