

MOTIP PTFE Dry

N° comm. : 090201, 290201

Fiche Technique



Desserrez les pièces coincées avec MOTIP PTFE Dry et assurez-vous que les essuie-glaces, les ceintures de sécurité, les verrous de porte, les charnières, etc. fonctionnent à nouveau sans heurt. PTFE Dry est un lubrifiant de surface sec qui élimine l'huile et la graisse des pièces métalliques et plastiques. Son facteur de friction très faible empêche l'usure et l'adhérence, offre une excellente adhérence et est résistant aux intempéries. Convient aux pièces qui sont exposées à des charges légères et à de faibles vitesses. Il peut être utilisé comme agent de démoulage pour les moules lorsque l'utilisation de silicone n'est pas nécessaire.

Qualité & propriétés

- Aucun résidu d'huile ou de graisse (film sec)
- Très faible facteur de friction
- Empêche l'usure et l'adhérence
- Convient aux pièces qui sont exposées à des charges légères et à une faible vitesse.
- Convient comme agent de démoulage pour les moules, lorsque l'utilisation de silicones n'est pas souhaitée.
- Excellente adhérence
- Résiste aux intempéries
- Jet directionnel

Données physiques & chimiques

- Base: PTFE
- Nom de la couleur: blanc transparent
- Surfaces: Rails, toits pliants, serrures de porte, ceintures de sécurité, fermetures éclair, essuie-glaces, crochets de remorquage, rails de siège, charnières de four, rails de fenêtre
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 1,74
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 1,74 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 200 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- L'aérosol doit être à température ambiante.
- Meilleure température de traitement 10 à 25 °C.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol.
- Appliquer PTFE Dry en couche fine. Après l'évaporation du solvant (environ 1 minute), un film PTFE protecteur et sec restera en place.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Juin 9, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

