

- Excellentes propriétés hydrophobes.
- Très fort pouvoir anti-adhérent.
- Bonne résistance aux agents chimiques.

DESCRIPTION GENERALE

- Lubrifiant sec et propre sans risque de souillure ou de tache.
Pour tous systèmes : systèmes linéaires, horizontaux ou verticaux.
- Produit à base de Polytétrafluoréthylène (PTFE), avec un liant organique qui augmente considérablement l'adhérence sur les supports.
- Incolore.
- Résistance à la température : -150°C à +260°C.

MODE D'EMPLOI

- Il est indispensable pour obtenir un film efficace et solide de bien préparer les surfaces à traiter.
- Polir le bois brut et les matières plastiques ou dérouiller les métaux, de façon à obtenir une surface lisse, et les dégraisser.
- Bien agiter l'aérosol. Pulvériser en couche mince.
- Si l'on veut obtenir un film épais pulvériser en plusieurs couches.
Attendre après chaque couche qu'elle sèche.
Le temps de séchage peut être réduit par un chauffage en milieu ventilé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -150°C à +260°C.
- Couleur : translucide en couche mince.
- Densité : 0,73.
- Solubilité : Insoluble dans l'eau.

CODE - LUBRIFIANT SEC AU PTFE - TECHPRO

Conditionnement	Code article
Carton de 12 aérosols - 650 ml brut-500ml net	451 408

