



## Spray de lubrification à sec PTFE, Contenu: 200ml



### Données de commande

N° commande	083051 200
GTIN	4017777256000
Classe d'article	08E

### Description

#### Exécution:

Lorsqu'elles sont vaporisées, les microparticules de PTFE garantissent une lubrification à sec propre, sans mains couvertes d'huile ni saletés adhérentes, ainsi qu'une réduction efficace du frottement statique, dynamique et par roulement.

#### Avantage(s):

- **Lubrification à sec et solide hygiénique.**
- **Aucune adhérence des salissures et des poussières sur la surface traitée.**
- **Aucune formation de résidus lubrifiants gênants.**
- **Sans huile ni graisse.**
- **Hygiénique, propre et écologique.**
- **Lubrification et effet de glissement durables et résistants.**
- **Sans résine, non durcissant.**
- **Compatibilité élevée avec les matériaux (toutes les pièces en métal et en plastique!).**
- **Sans silicone ni acide.**

#### Utilisation:

- **Dans les domaines sensibles, par ex. manipulation de textiles ou de papier ou en présence de forts dégagements de poussière.**

- **Pour la réduction du frottement sur les roulements et paliers, les glissières et rails de guidage, les câbles de commande et guides télescopiques, les engrenages et roues dentées ainsi que tous types de plastiques.**
- **Le frottement statique du PTFE est aussi élevé que le frottement dynamique, de sorte que le passage de l'arrêt au mouvement s'effectue sans à-coups.**

### Description technique

Signalisation des substances dangereuses	GHS02: Flamme
Signalisation des substances dangereuses	SGH07 Attention
Couleur	transparent
Point d'éclair	-104 °C
Tête de pulvérisation	Standard
Température d'auto-inflammation	400 °C
Point d'ébullition	78 °C
Hydrosolubilité	insoluble
Exécution	Bombe aérosol
Contenu	0,2 l
Type de produit	Lubrifiants