

Master Lock®

Lubrifiant au PTFE pour systèmes de fermeture

Idéal pour préserver les performances de vos systèmes de fermeture

Le lubrifiant pour systèmes de fermeture de Master Lock® est le **lubrifiant idéal pour les applications de fermeture les plus variées**, parmi lesquelles : cadenas, serrures de porte, applications automobiles, maritimes et multiusages. Grâce à sa formule au PTFE, il **nettoie les éléments du système de fermeture tout en les lubrifiant**, et dépose une **couche de protection**, protégeant ces éléments des poussières, des impuretés, de l'humidité et autres substances corrosives. Cette formule unique se révèle parfaitement adaptée aux systèmes de fermeture soumis à une **plage étendue de températures** et contribue au dégivrage des serrures pré lubrifiées. Ce lubrifiant **préserve les performances de vos systèmes de fermeture et augmente la durée de vie** de vos produits de sécurité.

Les aérosols 2305 et 2311 disposent tous deux de la **certification NSF**, les rendant ainsi utilisables dans des zones de transformation alimentaire.

La plage de températures de fonctionnement va de -40 °C à 260 °C, avec un coefficient de friction allant de 0,02 à 0,04.

Le lubrifiant pour systèmes de fermeture Master Lock est disponible en **différents formats** : les bombes de capacité 155 ml et 325 ml peuvent être utilisées pour l'entretien régulier des systèmes de fermeture, tandis que la burette de 7 ml, au format stylo, est plus destinée à un usage ponctuel.



Bombe 325 ml
2311



Bombe 155 ml
2305



Stylo 7 ml
2300D

Idéal pour : cadenas, serrures de porte, applications automobiles, maritimes et multiusages.



Lubrifiant au PTFE pour systèmes de fermeture

Réf.	Description	Conditionnement
2305	Bombe aérosol de lubrification à sec 325 ml	12 unités/colis
2311	Bombe aérosol de lubrification à sec 155 ml	12 unités/colis
2300D	Burette de lubrifiant format stylo 7 ml sous blister	12 unités/colis

IDÉAL POUR :

- Cadenas
- Systèmes de porte
- Applications automobiles
- Applications maritimes
- Applications multiusages

CARACTÉRISTIQUES :

- Formule sèche au PTFE, déposant une couche de protection anti-poussières et anti-impuretés
- Les aérosols 2305 et 2311 bénéficient de la certification NSF H-1, les rendant compatibles avec un contact accidentel avec les denrées alimentaires
- Durée de vie du produit accrue
- Lutte contre les effets des environnements corrosifs : sel, humidité, poussières et impuretés
- Contribue au dégivrage des serrures pré lubrifiées



Nonfood Compounds
Program Listed H-1
Registration #143452

