

## Silicone en spray



### FONCTIONALITE

Produit d'entretien qui lubrifie, nettoie, isole et protège les matériaux de tous types: métal, plastique, caoutchouc, cuir, chrome.

### Avantages et propriétés

- Lubrification sans huile pour les loisirs, le ménage et l'industrie
- Empêche l'oxydation et la corrosion sur des pièces métalliques
- Protège les pièces en caoutchouc contre le dessèchement
- Protège contre le givrage
- Protège les composants électriques contre l'humidité
- Convient comme agent de séparation pour la technique des matières plastiques
- Convient à une utilisation dans des zones proches des denrées alimentaires.
- Il faut toutefois éviter tout contact avec les aliments
- Stoppe les grincements et les craquements gênants
- Repousse l'eau
- Contient un gaz propulseur non polluant

### Domaines d'application

- Combinaison de différents silicones de haute qualité
- Produit d'entretien pour les surfaces en plastique
- Huile pénétrante pour les endroits difficiles d'accès
- Convient également comme agent de séparation pour la plasturgie et le moulage du caoutchouc
- Entretien et lubrifie les pièces mobiles des serrures, charnières, machines de bureau, appareils de sport, bateaux, camping-cars, etc.

## Tests et homologations

./.

## Application

Le support doit être exempt de graisse, propre et sec, pour une meilleure adhérence du film pulvérisé. Secouer vigoureusement la bombe avant utilisation. Pulvériser dans le sens de la flèche, verticalement sur la pièce de forme à une distance d'environ 25 - 30 cm. L'épaisseur du film de silicone peut être réglée par la durée de la pulvérisation, mais il ne faut vaporiser que pendant une courte durée. Plus la distance est grande Plus la distance est grande, plus le film de silicone sera fin et régulier.

## Stockage

Au moins 24 mois dans l'emballage d'origine fermé. Température de stockage entre 10°C et 40°C. Stocker la marchandise au sec (humidité relative de l'air de 60% max.)

---

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi. Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.fermit.de>, que vous êtes en possession de la dernière version.

Fermit GmbH, Zur Heide 4, 53560 Vettelschoß  
Tel.: 02645/2207 Fax: 02645/3113