



# Silicone Spray

## Description de produit

Silicone Spray est un spray transparent à base d'huile silicone de grande qualité, présentant des propriétés de lubrification et d'anti-adhérence.

## Caractéristiques

- Réduit la friction et l'usure
- Lubrifie
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Hydrophobe
- Pour une utilisation intérieure et extérieure
- L'aérosol peut être utilisé sous n'importe quel angle (360°)
- Electriquement isolant

## Applications

- Réduit la friction et réduit l'usure des pièces mécaniques et est donc adapté pour la lubrification légère de métaux, plastiques et caoutchoucs.
- Prévient les dépôts de saleté et de graisse et est donc idéal pour les chaînes de vélo, les rails, etc.
- Forme une couche hydrophobe et protège ainsi les câbles électriques des voitures, motos, tondeuses, etc. contre l'humidité.
- Donne de l'éclat aux objets en plastique et en caoutchouc.
- Ne pas employer sur les tambours et disques de frein.
- Les surfaces traitées ne sont pas recouvrables.



## Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base d'huile silicone
Consistance	Liquide
Densité	ca. 0.74 g/ml
Viscosité	29 mPa.s
Niveau d'acidité	Neutre
Température d'application	+5°C → +35°C
Résistance à la température	-40°C → +200°C
Rigidité diélectrique	14 kV/mm (20°C)
Composé organique volatil (COV)	90 %
Solubilité dans l'eau	Insoluble

## Supports

- État du support  
Propre, dépolvé et dégraissé.
- Type de support  
Tous les métaux et matières synthétiques.



# Silicone Spray

## Mode d'emploi

### ■ Méthode d'application

Les surfaces doivent être nettoyées, dégraissées et sèches. Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser à une distance d'env. 20 cm de l'objet. Appliquez une fine couche uniformément.

## Recommandations de sécurité

Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## Emballage/Logistique

Couleur: transparent

Emballage: Aérosol de 400 ml

Durée de stockage: 3 ans dans son emballage fermé, dans un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.