

Silicone Spray

Version: 16/07/2019

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base d'huile silicone
Consistance	Liquide
Densité**	Ca. 0,74 g/ml
Viscosité (Brookfield)	29 mPa.s
Potentiel hydrogène pH (texte)	Neutre
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Substances Organiques Volatiles (SOV)	90 %
Résistance à la température**	-40 °C → 200 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Rigidité diélectrique	14 kv/mm à 20°C
Résistance	4 x 10E15 Ohm/cm

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

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.

- Les surfaces traitées ne sont pas recouvrables.

Conditionnement

Couleur: transparent

Emballage: Aérosol de 400 ml

Caractéristiques

- Lubrifie
- Réduit la friction et l'usure
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Hydrophobe
- Isolant électrique
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.

Durée de stockage

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

Supports

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé.

Tous les métaux et matières synthétiques.

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.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Bien nettoyer, dégraisser et sécher le support. Bien secouer l'aérosol avant usage. Pulvériser à une distance de 20 cm environ. Appliquer une couche mince.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Silicone Spray

Version: 16/07/2019

Page 2 sur 2

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.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.