



KROSS SPRAY SILICONE

Le spray silicone est un spray transparent avec des caractéristiques lubrifiantes et antiadhésives à base d'huile de silicone de haute qualité

APPLICATIONS

Réduit la friction et l'usure des pièces mécaniques, et est donc adapté à la lubrification légère des métaux, plastiques et caoutchoucs. Empêche les dépôts de saleté et de graisse, et convient donc parfaitement aux rails. Crée une couche hydrofuge et protège le câblage électrique des voitures, moteurs, tondeuses, etc. contre l'humidité. Confère aux plastiques et au caoutchouc une finition brillante. À ne pas utiliser pour les tambours de frein et les disques de frein. Les surfaces traitées ne peuvent pas être peintes.

FONCTIONNALITÉS

- Lubrifie
- Réduit la friction et l'usure
- Résistant à la rouille et à la corrosion
- Hydrofuge
- Isolant électrique
- Pour une utilisation intérieure et extérieure
- La bombe aérosol peut être utilisée sous n'importe quel angle (360°)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base	Mélange à base d'huile de silicone
Consistance	Liquide
Densité	Environ 0,74 g/ml
Viscosité (Brookfield)	29 mPa.s
Niveau d'acidité (texte)	Neutre
Solubilité dans l'eau	Non soluble
Composés organiques volatils (COV)	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

* Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de substrats.

** Ces informations concernent le produit entièrement durci.

SIZES & PACKAGING

