

**Article : 930002****Produit : Silicone**

Description produit

Le Spray au Silicone est conçu pour lubrifier et protéger les pièces en métal, plastique et caoutchouc. L'aérosol au Silicone est déperlant, au pH neutre et résiste aux intempéries et aux acides et alcalis doux. L'aérosol au Silicone protège les parties en caoutchouc contre le gel et le dessèchement et prévient les grincements et craquements de certaines pièces. L'aérosol au Silicone offre une excellente stabilité mécanique et thermique.

Caractéristiques du produit

- ❖ Conditionnement : 400 ml NET
- ❖ Composition : Huile silicone (1 000 cst)
- ❖ Apparence : Liquide clair incolore
- ❖ Propulseur : Propane-Butane
- ❖ COV-EU g/l : 580 g/l
- ❖ Densité relative (g/ml 20°C) : 0,659
- ❖ Pression de la vapeur à 20°C : 3-4 bar
- ❖ Débit de pulvérisation : 1.5 g/sec
- ❖ Résistant à la température : -50°C à +200°C
- ❖ Mode de distribution : 1 carton de 12 produits
- ❖ Durée de stockage : Jusqu'à 10 ans

Recommandations générales d'utilisation

Le Spray silicone Soppec Pro Tech s'utilise sur des surfaces propres et sèches et à température ambiante (5°C à 30°C) pour trouver un résultat optimal. Il est important de le stocker à l'abri du gel. La durée de stockage moyenne est d'environ 1 an. Ne pas l'exposer à une température supérieure à 50°C. Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire.

Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de NE PAS FUMER.



Instructions d'utilisation

Agiter avant utilisation. Appliquer le spray de Silicone en plusieurs fines couches. Une meilleure lubrification est obtenue après évaporation du solvant (approximativement 1 minute).

Application

- ❖ Pièces plastiques grinçantes
- ❖ Caoutchoucs de porte
- ❖ Tableaux de bord
- ❖ Pare-chocs
- ❖ Rails de guidage (caravane, brise soleil)
- ❖ Toits ouvrants
- ❖ Portes coulissantes
- ❖ Lames de scie



*Les gammes de SOPPEC PRO TECH offrent un large éventail de choix de produits en aérosols selon leurs fonctions :
PROTECTION, NETTOYAGE, LUBRIFICATION !*