

Avantages

1. lubrification efficace des pièces en plastiques et caoutchouc
2. excellente protection contre la corrosion
3. excellente stabilité mécanique et thermique

Description du produit

BIZOL Silicone+ L51 est un spray pour lubrifier et protéger les parties en plastique ou en caoutchouc. Il repousse l'humidité, son pH est neutre et il résiste aux influences de la météo. Il empêche le gel et l'assèchement des parties en caoutchouc ainsi que la fissuration en assurant une stabilité mécanique et thermique exceptionnelle. Avec embout de spray additionnel et tuyau d'extension dans le bouchon.

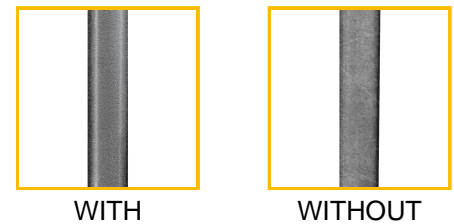


Forfaits disponibles

400 ml Art. 80011

Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Base	Polydiméthylsiloxane	
Couleur	Transparent	
Odeur	Caractéristiques	
Densité relative à 20 ° C	0,630 g/ml	
Indice de réfraction à 25 ° C	1,403	
la valeur PH	Neutre	
Résistant aux températures	-50-+200 °C	



Applications

À appliquer sur caoutchoucs de portes, pièces en plastique crissantes, tableaux de bord, pare-chocs, toit ouvrant, rails (caravanes, stores), portes coulissantes, lames de scie, moules.

Usage

L'aérosol doit être utilisé à température ambiante. Meilleure température d'usage: 5 à 30 °C. Agiter avant l'utilisation. Appliquez une couche fine de graisse au silicone. La meilleure lubrification est obtenue après la vaporisation du solvant (au bout de 1 minute environ).