

## LUBRIFIANT SILICONE

Aérosol 650 ml

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :



#### DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Lubrifiant à base d'huiles silicones.  
Ne dessèche pas, résiste au cisaillement et à l'humidité, sans effet sur les métaux, n'attaque pas les plastiques. Empêche l'adhérence des salissures, de la poussière, de l'eau etc.  
Fluide antistatique.  
Plage de température : -50°C à + 200°C.

#### UTILISATION :

Assure un excellent démoulage des pièces plastiques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets. Pour lubrifier les joints, charnières, glissières de machines-outils, serrures, caoutchouc de portières de voitures.  
Lubrification des machines bois. Utilisable pour le passage des faisceaux de fils électriques dans les fourreaux. Agent de démoulage, lubrifiant, rénovateur, hydrofuge et diélectrique.

#### MODE D'EMPLOI :

Agiter l'aérosol avant utilisation.  
Pulvériser à environ 20 cm de la partie à lubrifier.  
Aspect brillant des pièces plastiques.

