

**Lubrifiant à base d'huile Diméthylpolysiloxane.  
Réservé à un usage professionnel.**

## DESCRIPTION

SILGLISS est multifonctions. Il agit en tant qu'agent de démoulage, de glissement, de lubrifiant, de rénovateur, d'hydrofuge, de diélectrique et d'antistatique.

## AVANTAGES

SILGLISS ne dessèche pas ; il résiste au cisaillement et à l'humidité.  
Il n'est pas corrosif et est sans effet sur les métaux et plastiques.  
Ce lubrifiant siliconé empêche l'adhérence des salissures, de la poussière, de l'eau...

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU PRODUIT ACTIF :

- Aspect : crème blanchâtre
- Tenue en température : -60 à + 230°C
- Gaz propulseur ininflammable

## UTILISATIONS

Il assure un excellent démoulage des pièces métalliques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : plastiques, cuirs, skaïs, tableaux de bord...

Il est également utile pour lubrifier les joints, charnières, glissières, serrure, caoutchouc de portières de voitures.

Il est recommandé pour le passage de faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.

## MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser le spray à environ 20cm de la partie à traiter.

Laisser sécher quelques instants et passer un chiffon sec pour accentuer sa brillance.

Fiche technique



## CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65 x 195  
Matière : Fer nu  
Capacité nominale : 650 ml  
Volume net : 400 ml  
Carton de 6 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>  
Code douanier : 3405 90 90

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter toutes les recommandations spécifiques à l'usage des aérosols : bien observer les inscriptions figurant sur le boîtier et la Fiche de Données de Sécurité.

**Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.**

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Réf. documentaire : XVII-30-A-1508- Date d'édition : 22/02/22

Fiche technique

