



## Disponibilités

Emballage		Réf.
Carton de	12 aérosols de 500ml	5363

### Infos qualité/stockage:

**DLU** : 36 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

**Stockage** : à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

# SILI'GLISS

Lubrifiant sec et propre.

## PROPRIÉTÉS

Le **SILI'GLISS** est un lubrifiant à base de silicone, propre et incolore, qui laisse un film glissant sur les pièces mécaniques et les surfaces coulissantes.

## APPLICATIONS

- Lubrification des articulations, charnières, glissières de portes, joints de portières, capots, vitres, sièges...
- Ravive les joints de portières, tableaux de bord, pare-chocs...
- Toute surface glissante pour une lubrification propre et invisible.

## AVANTAGES

- Protège contre l'humidité et entretient les joints caoutchoucs.
- Evite les problèmes liés à l'électricité statique.
- Protège contre la rouille et la corrosion, imperméabilise.
- Lubrification sèche sans tacher.
- Evite le dessèchement et le collage des joints de portières.
- Facilite le glissement des vitres.
- Pouvoir anti-adhésif et hydrofugeant.
- Réduit le bruit et supprime le grincement.
- Large plage de température : -30°C à + 200°C.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 20°C	0,970
Viscosité à 25°C	350 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 40°C	261 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C	108 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	663
Point éclair	> 300°C
Température d'auto-inflammation	450°C

## MISE EN ŒUVRE

- Vaporiser à une distance de 30 cm de la surface à traiter pour obtenir un séchage rapide et un film mince.
- Ne pas appliquer sur une surface devant être peinte

## RECOMMANDATIONS

**Manipulation** : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur notre site internet [www.bardahlindustrie.com](http://www.bardahlindustrie.com)

**Précaution** : Ne pas employer sur des équipements sous tension, ou vers une source de chaleur, ou vers des étincelles. Assurer une ventilation suffisante.

