

GLISLUB

AGENT GLISSANT ET LUBRIFIANT



RÉF > AGL

14/11/2017

PROPRIÉTÉS

GLISLUB est un complexe d'huiles polyméthylsiloxaniques incolores, inodores et non tachantes, de « technologie avancée », spécialement conçu pour assurer et cumuler, entre autres, les fonctions suivantes :

Favorise le glissement (table de travail de machines, glissières, passage de faisceaux de fils électriques dans les fourreaux...).

Assure une lubrification « propre » des petits mécanismes (charnières, serrures, câbles, caoutchouc, de portières de véhicule...).

Empêche l'adhérence des salissures (poussière, huile, eau...).

Facilite le démoulage des pièces plastiques injectées ou thermoformées, du caoutchouc...,

Permet la RENOVATION des plastiques, skaï, cuirs, caoutchoucs...,

Possède des qualités HYDROFUGES et ANTISTATIQUES appréciables.

GLISLUB est efficace entre -60°C et $+230^{\circ}\text{C}$, est non corrosif et n'attaque pas les métaux usuels.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser à environ 20 cm du support propre.

Laisser sécher quelques instants puis essuyer l'excédent avec un chiffon sec et doux.

Si la surface est très absorbante, renouveler l'opération.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



SILICONE
D'UNE GRANDE
PURETE

TROIS FONCTIONS :

- LUSTRANT
- LUBRIFIANT
- ANTI-ADHERENT

NON TOXIQUE

FAVORISE LE GLISSEMENT

GAZ PROPULSEUR
ININFLAMMABLE



EFFICACE ENTRE
 -60°C et $+230^{\circ}\text{C}$



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com