



# GLISSIL

## LUBRIFIANT NOBLE A BASE DE SILICONE



### DESCRIPTION

GLISSIL permet d'obtenir une surface lisse non adhérente.  
GLISSIL est efficace à des températures allant de - 56°C à + 300°C.

GLISSIL est un lubrifiant de haut de gamme.

GLISSIL est incolore, ininflammable et waterproof.

GLISSIL est un produit non soumis à l'étiquetage de sécurité concernant les préparations dangereuses et les substances dangereuses.

GLISSIL ne tache pas.

GLISSIL laisse une pellicule protectrice imperméable et évite le collage des caoutchoucs.

GLISSIL permet de lubrifier les câbles, les glissières, les winches, les pièces mécaniques...

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide limpide

Masse volumique : 820 g/l +/- 20 g/l.

Réaction chimique : Neutre.

Odeur : Orange

Couleur : Incolore

### MODE D'EMPLOI

GLISSIL est conditionné en aérosol de 150 ml.

Bien secouer l'aérosol avant son utilisation.

Pulvériser sur la partie à lubrifier.

Pour de grandes surfaces, pulvériser le produit sur un chiffon propre non pelucheux et sec, et étaler.

Laisser sécher.

**Réf. 415M - Aérosol 150 ml**

DLUO : 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

**MATT CHEM<sup>®</sup>**  
**MARINE**



SAS MATT CHEM PRODUCT  
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE  
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France  
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 – Fax : +33 (0)1 47 35 27 28  
www.mattchem.com - info@mattchem.fr  
Juillet 2016