

GRAISSE SILICONE

DESCRIPTIF

La présentation en aérosol en fait un produit facile d'utilisation.
Graisse utilisée pour la lubrification, l'isolation et la protection.
Protège, étanchéifie les pièces en caoutchouc et plastique même dans des conditions d'humidité.
Protège contre la corrosion les pièces métalliques.
Bonne stabilité thermique.
Température maximale d'utilisation en continu : + 200 °C .
Température minimale d'utilisation en continu : - 40 °C .

UTILISATION

Graissage et protection de la timonerie, des freins, tringle de commande et d'embrayage, de roulement, de charnières et de serrures, d'outils, de chaînes, de boulons, fils, rails coulissants...

MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol. Vaporiser directement sur la surface à protéger et à lubrifier.
L'aspect devient graisseux après projection.
Ne pas appliquer sur les surfaces devant être peintes ultérieurement.

Conservation/ Conditions de stockage : 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.

GARANTIE : Les informations sont données de bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances, sur la base d'essais techniques. La manipulation, la résistance des supports et la mise en œuvre de nos produits échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Cette fiche ne constitue aucunement une garantie ni un engagement de notre part. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages ou dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai de dix-huit mois après sa livraison, sauf indication de temps contraire et écrite (notamment date de péremption inscrite sur le produit).



PRÉCAUTIONS

Voir la fiche de données de sécurité

L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.