

LUBRIFIANT SILICONE

Fonctionnalité

Lubrifiant, anti-adhérent, hydrofuge à base d'huile 100% silicone.

- Lubrification des matières plastiques et du caoutchouc, entre eux ou combinés avec des métaux (ex : lames de coupe pour matières plastiques, caoutchouc, bois, ...).
- Lubrification des tiroirs, tringles à rideaux, vélos, câbles de frein, serrures, lames de tondeuses à gazon, charnières, appareils ménagers, ...
- Protection contre l'humidité des allumeurs, bobines, circuits électriques, connecteurs.
- Anti-adhérent pour caoutchouc, joints de portières.
- Agent de démoulage.
- Empêche l'adhérence de cires ou liants.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Composition	Huile 100% silicone
Tenue en température	+220°C
Résistance à l'eau	Excellente

Mise en œuvre

Préparation

- Nettoyer et dégraisser les supports.

Mode d'emploi

- Agiter l'aérosol puis pulvériser uniformément.
- Attendre quelques instants.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur www.geb.fr .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse reach@geb.fr

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité – Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

Observations

Ne pas utiliser sur des pièces devant être peintes ultérieurement et sur les charbons des moteurs électriques.

Stockage

Stocker à une température comprise entre -5°C et +40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Tri des emballages et déchets

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr>, que vous êtes en possession de la dernière version.