

Fiche technique

Lubrifiant silicone



Produit Huile silicone sous pression d'un gaz sans HCFC et préservant la couche d'ozone et mondialement autorisé

- Propriétés**
- Forme une couche lubrifiante invisible, uniforme, non-durcissant
 - Bonne résistance aux températures
 - Protège de la corrosion et de l'oxydation
 - Repousse l'eau et protège contre l'humidité
 - Antistatique
 - Facilite le fonctionnement, diminue l'usure et supprime les grincements

- Applications**
- Charnières, glissières et guides de portes, fenêtres et volets ouvrants ou coulissants, tiroirs, ...
 - Bandes de transports, lames de scies, presses et massicots d'imprimerie, roulements à billes et à aiguilles, guides, plastiques et élastomères, agent de démoulage
 - Câbles de freins et embrayage, engrenages et cardans, O-ring, genouillères et raccords divers, coulisses de toits ouvrants, boucles de ceintures de sécurité
 - Outils de jardin, ouvertures automatiques de portails et portes de garages, appareils électroménagers, protection des câbles en acier galvanisé, nettoyage et entretien des matériaux synthétiques

Mise en œuvre

Utilisation : A l'aide du Dégraissant/Détachant , éliminer tous les résidus des lubrifications antérieures. Secouer énergiquement avant l'emploi. Vaporiser abondamment les pièces à une distance d'environ 20 cm. Laisser agir quelques minutes et essuyer l'excédent au chiffon sec.

Informations spécifiques

- Coloris : Translucide
- Teneur en silicone : 3 à 7 % du contenu net
- Précautions : Peut tacher les pierres naturelles et les substrats poreux. Protéger les abords sensibles.
Ecarter toute source d'ignition ou d'étincelles. Ne pas fumer. Protéger des rayons du soleil. Ne pas transporter dans l'habitacle d'un véhicule. Ne pas exposer à des températures supérieures à +50°C.
- Transport : Colis postal non autorisé (informations complètes voir fiche de sécurité)

Fiche de sécurité Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

Conditionnement 400 ml 520 e 3