

HUILE SILICONÉE

Isole, lubrifie et protège de l'humidité. Convient pour tous les métaux, les plastiques et les caoutchoucs. Idéal pour préserver la souplesse des joints. Fort pouvoir pénétrant.
Tenue en température : -50°C à +200°C.



- > HAUTEMENT RÉSIDUANTE
- > REPOUSSE L'HUMIDITÉ
- > TRANSLUCIDE

MODE D'EMPLOI :

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension. Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser le spray à environ 20 cm de la partie à traiter. Laisser sécher quelques instants et passer un chiffon sec pour accentuer la brillance. Fonctionne dans toutes les positions.

PRÉCAUTIONS :

Contient : 927-510-4 HYDROCARBURES C7 N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES

DANGER : Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Contient : Hydrocarbures C7, n-alkanes, isoalkanes, cycliques. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.



Réf. 7593

- 400 mL net e -

Photo non contractuelle