



GLISSEX

Silicone de démoulage multifonctions

Réf. C315

Page 1

DESCRIPTION

GLISSEX est un silicone lubrifiant à base d'huile Dimethylpolysiloxane à viscosité 350 cSt. Il est multifonctions : agent de démoulage, de glissement, de lubrifiant, de rénovateur, d'hydrofuge, et de diélectrique. Il ne dessèche pas. Il résiste aux cisaillements et à l'humidité. Il n'attaque pas les métaux et les plastiques. **GLISSEX** empêche l'adhérence des salissures, de la poussière, de l'eau...



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contient : Hydrocarbures, C6, isalcanes, <5% n-hexane

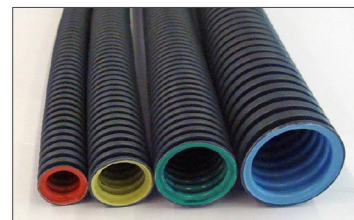
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Viscosité	350 mm ² /s
Tenue en température	-60°C à +230°C

APPLICATION ET MISE EN OEUVRE

GLISSEX assure un excellent démoulage des pièces métalliques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : plastiques, cuirs, skaïs, tableaux de bord... Il est également utile pour lubrifier les joints, charnières, glissières, serrure, caoutchouc de portières de voitures. Il est recommandé pour le passage de faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.

Mode d'emploi

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser le spray à environ 20cm de la partie à traiter.
- Laisser sécher quelques instants et passer un chiffon sec pour accentuer sa brillance.
- Fonctionne dans toutes les positions.



CONDITIONNEMENT

Format du boîtier 65 x 195
 Composition du boîtier Fer blanc
 Capacité nominale 650 ml (400 ml net)
 Gaz propulseur CO₂
 Code douanier 34059090
 Etiquette de danger SGH02 SGH07 SGH09
 Version fabricant R3_010614
 Imp.DL3



RECOMMANDATIONS

Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. 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 percer, 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. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2.1, étiquette 2.

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.