



FICHE TECHNIQUE

04.042

SILICONES (aérosol)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Lubrifiant à base d'huile polyméthylsiloxanique de viscosité 350 cst.
Agent de démoulage, lubrifiant, rénovateur, hydrofuge, diélectrique et antistatique.
Ne dessèche pas, résiste au cisaillement et à l'humidité, non corrosif, sans effet sur les métaux, sans attaques sur les plastiques.
Empêche l'adhérence des salissures, de la poussière, de l'eau etc...
Tenue en température = -60°C à + 230°C
Préparation inflammable.

UTILISATIONS

Assure un excellent démoulage des pièces plastiques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : plastiques, skais, cuirs, tableaux de bord etc.....
Pour lubrifier les joints, charnières, glissières de machines outils, serrures, caoutchoucs de portières de voitures etc...
Lubrification des machines à bois.
Utilisable pour le passage des faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser le spray à environ 20 cm de la partie à traiter.
Laisser sécher quelques instants et passer un chiffon sec pour accentuer sa brillance.

RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
Ne pas percer, ni brûler même après usage.
Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, corps incandescent, source d'étincelle ou d'ignition.
Conserver hors de portée des enfants.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.