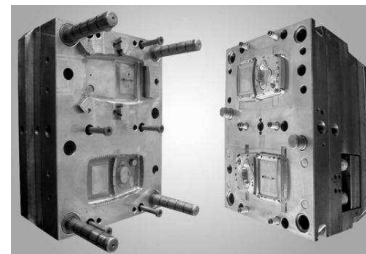




DIPROSIL

**AGENT DE DEMOULAGE, LUBRIFIANT,
RENOVATEUR, HYDROFUGE,
DIELECTRIQUE, ANTI-STATIQUE**



DESCRIPTION :

Lubrifiant à base d'huile diméthylpolysiloxane.

UTILISATION :

ASSURE un excellent démoulage des pièces injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : plastiques, skaïs, cuirs, tableaux de bord.

LUBRIFIE joints, charnières, glissières de machines à outils, serrures, caoutchoucs de portières voitures

UTILISABLE pour le passage des faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.

CARACTERISTIQUES :

Aspect : crème blanchâtre

pH : 10

Viscosité : 350 Cst

Tenue en température : -60 à + 230°C

Volume net : 400 ml

Gaz propulseur ininflammable

MODE D'EMPLOI :

- ✓ Agiter fortement l'aérosol avant l'utilisation.
- ✓ Pulvériser à environ 20 cm de la partie à traiter
- ✓ Laisser sécher quelques instants, et passer légèrement un chiffon sec pour accentuer la brillance

AVANTAGES :

Ne dessèche pas, résiste au cisaillement et à l'humidité, non corrosif, sans effet sur les métaux, n'attaque pas les plastiques

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition ou d'étincelle. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Edition de juin 2012 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente