



LUBSIL A

Réf: LBA

ANTI-ADHERENT RENOVATEUR

AVANTAGES

- Ne tâche pas
- Incolore et inodore
- Résiste de -50 à +230°C
- Non corrosif et sans attaque sur les supports usuels
- PROPULSEUR ININFLAMMABLE SANS EFFET NOCIF SUR LA COUCHE D'OZONE

PROPRIETES

LUBSIL A, est un lubrifiant à base de polysiloxanes ayant des caractéristiques diélectriques d'agent de démoulage et de rénovateur des surfaces plastiques, cuirs, skaï etc...

LUBSIL A ayant une grande résistance aux différences de température, est un excellent anti-adhérent pour les caoutchoucs de portières de voiture.

LUBSIL A empêche l'adhérence des saletés, de la poussière, de l'huile et même de l'eau.

LUBSIL A assure un excellent démoulage de la transformation des plastiques, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés.

MODE D'EMPLOI

- Si nécessaire, essuyer ou nettoyer la surface à traiter.
- Pulvériser à environ 20 cm de la partie à protéger.
- Laisser sécher quelques instants, puis essuyer l'excédent avec un chiffon doux.
- Sur surface très absorbante, renouveler l'opération.
- Les électriciens utilisent constamment LUBSIL A pour faciliter le passage des faisceaux électriques dans les fourreaux.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions