

LUBRIFIANT DÉMOULANT SILICONE SEC QUALITÉ ALIMENTAIRE



TECHNO
LSA

- SOLVANTS, LUBRIFIANTS ET DIÉLECTRIQUES • ENTRETIEN BÂTIMENTS ET PEINTURES
 - CUISINE
- ACTION**
- Lubrifier



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Lubrifiant universel hydrofuge, antistatique, diélectrique.
- Excellent démoulant de pièces plastiques.
- Donne de l'éclat aux objets moulés.
- Facilite le passage des faisceaux électriques.
- Rénovateur plastique.

PROTECTION :

- Résiste au cisaillement et à l'humidité.
- Non corrosif, n'attaque pas les métaux et plastiques.
- Évite l'adhérence des salissures, poussière et eau.

CONSEIL :

- Convient parfaitement pour la lubrification des joints, charnières, glissières de machines outils, serrures, caoutchouc de chambres froides.
- Idéal comme agent de glissement dans les domaines alimentaires : cuisines, entrepôts frigorifiques, usines agro-alimentaires, ...
- Excellent démoulage des pièces plastiques injectées de caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : plastiques, skaïs, cuirs, tableaux de bords, barquettes destinées à recevoir des denrées alimentaires.



CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
400 ml

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser le spray à environ 20 cm de la partie à traiter.
- Laisser évaporer le solvant avant de commencer le travail.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide incolore.
- Huile de base : silicone.
- Viscosité huile de base à 40°C : 263 mm²/s.
- Plage de température : - 60°C à + 230°C.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PROSOLV SURE ■ PROSOLV MULTI AA ■ OLEOLUB CHAIN AA ■ GAMME OLEOLUB

IR :