

# Lubrifiant et agent de démoulage "paintable" en aérosol

- ZEP PAR n'interfère pas avec les opérations de peinture, d'impression, de métallisation ou de collage à l'inverse des silicones usuels.
- Agent de glisse.
- Agent de protection pour les revêtements en cuir et en plastique.
- Produit incolore, une fois sec, ne tache pas les supports traités.
- Résiste à une température de 200 °C.
- Lubrifiant et agent de démoulage à base de silicone modifié.

INDUSTRIE PLASTIQUE : Excellent démoulant pour les opérations de moulage par injection, transfert et compression.

AUTOMOBILE : Permet de lubrifier les charnières des portières, serrures et glissières de fenêtre.

Rénove et protège les garnitures en cuir, en caoutchouc et en vinyle.

SOUDURE : Anti-adhérent pour les grattons de soudure (attendre l'évaporation complète des solvants avant de souder).

PAPETERIE ET IMPRIMERIE : Lubrifie les mécanismes des cylindres, rouleaux et coulisseaux.

TEXTILE : Lubrifiant pour tables de découpe, machines à coudre, aiguilles, fermetures Eclair® et fers à repasser.

## **APPLICATION**

Agiter vigoureusement l'aérosol avant l'emploi.

Pulvériser uniformément sur l'ensemble du support à traiter à environ 20 cm de distance. Si nécessaire, retirer l'excès avec un chiffon propre.

Pour les endroits peu accessibles, utiliser le prolongateur.

## **UTILISATEURS**

Professionnels de l'industrie plastique, automobile, textile et papier. Sociétés de transport, garages, imprimeries, etc...

#### S'UTILISE AVEC

Notre poignée aérosol.

## **CONDITIONS D'EMPLOI**

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Volume net: 600 ml.

Gaz propulseur : butane, propane, isobutane.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1750-0611-2441





PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes.