



## ZEP PAR

Lubrifiant et agent de démoulage "paintable"

- 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.

### APPLICATION

**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.

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.

### CARACTERISTIQUES

Volume net : 600 ml.

Gaz propulseur : butane, propane, isobutane.



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