



LUBRIFIANT, NETTOYANT-LUSTRANT ET AGENT DE DÉMOULAGE



- ► Contient des silicones résistant de 50 °C à + 200 °C.
- ► Favorise le glissement en supprimant l'adhérence des supports traités.
- ► Agent de démoulage.
- Permet de nettoyer et lustrer en une seule opération.
- Sans solvants chlorés.
- ► Produit incolore, une fois sec ne tache pas les surfaces.
- ldéal en agent de glisse pour le bois, cartons, tissus et certains plastiques.
- Lustrant pour tableaux de bord, bureaux, fauteuils en skaï et stratifiés.
- Nettoie, lustre et lubrifie les surfaces métalliques : inox, aluminium, cuivre, fer, bronze, laiton, etc.

S'utilise pour les glissières, les serrures, les parcmètres, les tiroirs, la micro-mécanique. Démoulage en injection plastique. Evite l'adhérence sur les formes dans l'industrie de la chaussure.

APPLICATION

S'utilise pur. Pulvériser uniformément sur le support à traiter à une distance d'environ 20 cm. Pour les traitements en bac, immerger les pièces quelques instants, retirer et laisser sécher.

UTILISATEURS

Professionnels de l'industrie papetière, du bois, automobile, chaussure et textile. Industries mécaniques, tôleries, chaudronneries, etc.

S'UTILISE AVEC

Nos pulvérisateurs.

CONDITIONS D'EMPLOI

Ce produit contient un solvant inflammable (point éclair > 63 °C). Ne pas pulvériser sur une surface chaude ou sur une flamme. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect: liquide incolore.

Odeur : cire.

Densité : 0,79 environ. Point éclair : > 63 °C.

PROTECTION PRÉCONISÉE:

Gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

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



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI: pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société www.pro5.fr

afaq ISO 9001 Qualité

1223