

1.0/01660001/1124



Lubrifiant et agent de démoulage réappliquable sous forme de spray, à base de silicone, sûr pour divers processus industriels, protège les surfaces et résistant à la chaleur jusqu'à 200°C.

7FP PAR

Lubrifiant et agent de démoulage "paintable" en aérosol

PROPRIÉTÉS:

Lubrifiant	Lubrifiant et agent de démoulage à base de silicone modifiée.				
Compatibilité	Zep Par n'interfère pas avec les opérations de peinture, d'impression, de métallisation ou de collage.				
Certification	Approuvé USDA.				
Protection	Agent de protection pour les revêtements en cuir et en plastique.				
Incolore	Produit incolore, une fois sec, ne tache pas les supports traités.				
Résistance	Résiste à une température de 200 °C.				

UTILISATEURS:

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

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.

Industrie plastique: Excellent démoulant pour les opérations de moulage par injection, transfert et compression.

<u>Automobile</u>: Permet de lubrifier les charnières des portières, serrures et glissières de fenêtre. Rénove et protège les garnitures en cuir, en caoutchouc et en vinyle. <u>Soudure</u>: Anti-adhérent pour les grattons de soudure (attendre l'évaporation complète des solvants avant de souder).

<u>Papeterie et Imprimerie:</u> Lubrifie les mécanismes des cylindres, rouleaux et coulisseaux.

<u>Textile:</u> Lubrifiant pour tables de découpe, machines à coudre, aiguilles, fermetures Eclair [®] et fers à repasser.

CARACTÉRISTIQUES:

Type	L	ubrifian	t à base c	de silic	one r	nodifiée
Couleur						
Odeur			•••••			Incolore
Volume ne	t		•••••		±	600 ml
Les valeu	rs précit	ées ne	e compt	tent	pas	comme
spécification	ons de pro	duit.				

REMARQUES:

Ce produit contient un solvant pouvant attaquer certaines surfaces en plastique et/ou peintes. Il est conseillé de tester le produit au préalable. Inflammable. Récipient sous pression. Conserver à l'abri du soleil et ne pas exposer à des températures de + de 50° C. Ne pas perforer, ni brûler même vide. Ne pas vaporiser dans la direction d'une flamme ou un objet incandescent. Pour plus de renseignements, consulter notre fiche de sécurité.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



www.zep.it







www.zepindustries.nl



(DE)

