

## Agent de démoulage **SILIPAINT**

Graisses et lubrifiants

### *Sans silicone*



### Présentation

SILIPAINT agent anti-adhérent destiné au moulage à l'extrusion et à la fabrication de pièces en caoutchouc, en plastique ou en métal coulé sous pression.

### Points forts

- Anti-adhérent incolore.
- Rénovent toutes les surfaces.
- N'empêche pas l'adhérence des peintures.
- Agent de démoulage.
- Parfums : neutre ou orange.

### Propriétés

- Facilite considérablement le démoulage des pièces sans les tacher ni affecter l'adhérence des revêtements de finition qu'il s'agisse de peinture, d'adhésif ou de plaquage.
- Produit stable qui supporte aisément les températures de moulage et résiste à l'oxydation sans émettre de fumées ni se dégrader.
- Permet de réduire au minimum le coût d'entretien des moules et le remplacement des filières.
- Très employé pour la fabrication de revêtements de sols, de jouets, d'appareils ménagers et de tout autre produit analogue qu'il faut peindre, coller ou plaquer par la suite.
- Constitue aussi un excellent lubrifiant qui facilite l'assemblage d'éléments mécaniques.

### Mode d'emploi

- Pulvériser sur des surfaces propres et sèches.
- Étendre SILIPAINT uniformément.
- Pour un résultat optimum, il est conseillé de faire passer le moule à vide par un ou deux cycles de chauffage.
- Le moule est alors utilisable après enlèvement de l'excédent de SILIPAINT.
- Procéder à des essais réels pour déterminer la fréquence des applications.
- Nettoyer les pièces démoulées en suivant les recommandations préconisées en fonction du traitement qu'elles doivent subir (peinture, plaquage, etc.).

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** SIL33450

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Voir caractéristiques complémentaires

## Caractéristiques techniques

**Nature de l'huile :** Minérale

**Température d'usage :** Température ambiante

## Caractéristiques complémentaires

Réf. : SIL33450 (Neutre).

Réf. : SIL33500 (Orange).

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 ml

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.