



## 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.

## 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.

## Utilisateurs

Toutes industries de plasturgie ou métallurgie.

## Mode d'emploi

Pulvériser sur des surfaces propres et sèches. Etendre **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.).

## Conditionnement / Sécurité / Stockage

Aérosol de 500 ml.

Réf. : SIL33450 (neutre).

Réf. : SIL33500 (parfumé).

Utiliser en locaux ventilés. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Facilement inflammable. Propulseur : butane. Prendre les précautions d'usage.

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, en locaux tempérés.

1009204