

SILIPAINT

AGENT DE DEMOULAGE (AEROSOL)

UTILISATEURS

Toutes industries de plasturgie ou métallurgie.

PROPRIETES

- **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.**
- **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. 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.).

SECURITE D'EMPLOI

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

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

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

1009204