

# CIREX SI 111

## Cire de Démoulage

### Généralité

Le CIREX Si 111 est un agent démoulant externe sous forme de pâte molle. Il s'évapore à température ambiante et forme un film qui adhère aux parois du moule et non à la résine. Il ne contient pas de silicone. Il agit comme un agent protecteur anti-corrosion sur les moules métalliques tout en supprimant les préparations spéciales lors d'un stockage prolongé.

### Application

Le CIREX Si 111 a été conçu pour les résines polyester et époxy ainsi que pour le PU (élastomères et mousses). Il a été formulé principalement pour former une fine couche de cire contient pas de silicone. Il agit comme un agent protecteur anti-corrosion sur les moules métalliques tout en supprimant les préparations spéciales lors d'un stockage prolongé.

### Propriétés

- |                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| - Aspect                           | pâte blanche                 |
| - Densité                          | 0.79 à 20° C                 |
| - Point éclair                     | > à 40° C                    |
| - Nature                           | Fluorocarbones               |
| - Température maxi d'utilisation : | 130 °C                       |
| - Conservation                     | 1 an maxi en emballage fermé |

### Mode d'emploi

Lors du 1° traitement, appliquer 3 à 4 couches de CIREX Si 111 à l'aide d'une brosse, pinceau ou chiffon. Séparer les couches de 15 minutes minimum (à 20°C). Chiffonner si nécessaire pour essuyer les surplus. Mouler après une heure minimum.

Nota : Dans le cas de moulage de PU (RRIM, mousses et élastomères), une fine couche est ensuite nécessaire avant chaque moulage

### Conditionnement

En bidon de 5 Litres / 4kg

**LEGAL NOTES:** SICOMIN reserves the right to change the properties of its products. All technical data stated in this Product Data Sheet are based on laboratory tests. Actual measured data and tolerance may vary due to circumstances beyond our control. No warranties of any kind are made except that the materials supplied are of standard quality. All risk and liabilities arising from handling, storage and use of products, as well as compliance with applicable legal restrictions, rests with the user.

**MENTIONS LÉGALES :** SICOMIN se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures et leurs tolérances effectives peuvent varier pour différentes raisons. SICOMIN ne donne aucune garantie de quelque nature que ce soit si ce n'est que les matériaux fournis sont de qualité standard. Tous les risques et responsabilités découlant de la manutention, le stockage et l'utilisation des produits, ainsi que le respect des restrictions légales applicables, incombe à l'utilisateur.