

## FK 1000P / FK89 Cire Jaune Cire de démoulage

### Généralité

Le FK 1000 P / FK89 est un agent démoulant externe sous forme de pâte mi dure. Il a été formulé afin de réduire le temps d'application et de polissage du moule. Il est spécialement étudié pour le polyester, l'époxy, la résine acrylique et le polyuréthane. Appliquer 4 à 5 couches au démarrage du moule. Chiffonner et attendrez 30 minutes avant moulage. Après une bonne préparation et un certain nombre de démoulages, une seule application de FK 1000 P / FK89 est nécessaire pour l'entretien du moule. Il est facilement polissable et donne aux pièces une très grande brillance

### Propriétés

- Nature	cire solvantée
- Aspect	pâte jaune
- Point éclair	41° C
- Densité	0,81 kg à 20°C
- Température maxi d'utilisation :	200 °C
- Conservation	1 an en emballage fermé

### Mode d'emploi

- 1 - Nettoyer le moule à l'aide du Cirex Si 019 ou tout autre décirant efficace
- 2 - Appliquer 4 à 5 couches de FK 1000 P / FK89 séparées de 30mn à 20°C
- 3 - Faire briller chaque couche après 5mn
- 4 - Mouler minimum 2 heure après.
- 5 - Sur moule neuf, après le premier démoulage, appliquer de nouveau 1 couche de FK 1000 P /FK89 et faire briller. Cette méthode d'application permet un grand nombre de démoulages.
- 6 - Retraiter le moule lorsque le besoin se fait sentir.
- 7 - Convient pour une utilisation jusqu'à 200° C maximum

### Précautions d'emploi

- Précautions normales d'utilisation manuelle de solvants organiques :
- Ne pas fumer,
  - Ne pas utiliser près d'une flamme,
  - Prévoir une bonne ventilation

### Conditionnement

En boîte de 426gr  
En carton de 12 boîtes de 426gr

**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.