



MOULEX[®] FK 1000P

Cire de démoulage

GENERALITES

Le **MOULEX[®] FK1000P** est un agent démoulant externe sous forme de pâte. Il a été formulé afin de réduire le temps d'application et de lustrage du moule.

Cette cire contient des cires synthétiques dont les propriétés sont stables (contrairement aux cires naturelles). Les propriétés les plus importantes sont le haut point de fusion et la grande dureté de ces matériaux. De ce fait, le **MOULEX[®] FK1000P** est recommandé dans les applications haute-température.

Le film sera très brillant et très résistant à la chaleur et à l'eau. Après une bonne préparation et un certain nombre de démoulages, une seule application de **MOULEX[®] FK1000P** est nécessaire pour l'entretien du moule. Il sèche à température ambiante, et une fois les solvants évaporés, il forme un film très dur en surface du moule. Il est facilement polissable et confère aux articles démoulés une très grande brillance.

PROPRIETES

Forme	: Pâte
Couleur	: Jaune
COV	: 356.06 g/L
Température maximale d'utilisation	: 135°C
Durée de vie	: 1 an

MODE D'EMPLOI

I. *Application à température ambiante.*

- 1- Décaper le moule à froid avec le **MOULNET 890SP** (voir fiche technique)
- 2- Dégraisser le moule à froid avec le **MOULNET 888** (voir fiche technique)
- 3- Appliquer une couche de **MOULEX[®] FK1000P** avec un chiffon de coton propre, la faire pénétrer dans les pores en effectuant un mouvement circulaire étroit.
- 4- Lustrer le film avant qu'il ne soit sec et laisser sécher 30 minutes
- 5- Appliquer 5 couches croisées de la même manière.
- 6- On peut commencer le moulage aussitôt après la dernière application de cire.
- 7- Après le premier démoulage, appliquer une nouvelle couche.

CONDITIONNEMENT

Carton de 12 boîtes de 426g environ.

Après la livraison, la mise en œuvre et le stockage de nos produits échappant à notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité formelle ou implicite quant à leur comportement.