

# Lubrifiant de Moules Liquide F 1000



## Conditionnements disponibles:

10604025 Lubrifiant de Moules Liquide F 1000 250 ml 10604000 Lubrifiant de Moules Liquide F 1000 1 L

#### Articles d'accessoires :

13955050 Tampon de Laine,

## pour surfaces lisses

F 1000 est un agent de séparation à base de cire pour les résines époxyde et les polyuréthanes. Il convient particulièrement bien pour démouler des surfaces lisses non absorbantes.

#### Fiche technique

Base	Cire solvantée
Consistance	liquide
Densité à +20°C (+68°F)	0,71 g/cm³ g/cm³
Rendement	50 à 100 ml/m²
Température de mise en œuvre	+15 à +25 °C
Température de service	jusqu'à +70 °C
Couleur	blanc laiteux
Code IMPA	812959/60

## La préparation de la surface

La surface à traiter doit être propre, sèche et exempte de graisse (p.ex. nettoyer et dégraisser avec le Nettoyant de Surfaces WEICON).

#### Mise en œuvre

Utiliser assez de Lubrifiant de Moules Liquide F 1000, application avec un chiffon propre (sans fibres), pinceau ou WEICON Tampon de Laine. Appliquer généreusement, ensuite laisser évaporer. Pour des nouvelles pièces de construction, répétez cette procédure deux ou trois fois. Après application, laisser évaporer environ 10 minutes jusqu'à ce que la surface soit mat, sèche et antidérapante. A ne pas utiliser pour des surfaces absorbantes ou poreuses (éventuellement utiliser le Lubrifiant de Moules Cire P 500.)

#### Sécurité et santé

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.de) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

### Indication :

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.