

FK 67 PVA GREEN

Agent de démoulage filmogène

Généralité

Le FK67 PVA GREEN est un agent de démoulage externe sans silicone à appliquer sur les modèles ou sur les moules de toutes natures.(plâtre, bois, résine, métal, mastic). Il forme un film étanche isolant le moule;
Il permet le démoulage du polyester, vinylester et de l'époxy.

Application

Le démoulant externe FK67 PVA GREEN est un agent de démoulage liquide qui s'évapore à température ambiante et forme un film qui adhère au moule jusqu'au démoulage.

Le FK 67 PVA Green est un alcool polyvinylique à haute concentration et teinté pour contrôle visuel. Il peut être dilué à l'eau ou à l'alcool si séchage rapide souhaité.

Le démoulant externe FK67 PVA GREEN ne contient ni cire, ni silicone, ce qui permet sur les pièces démoulées les opérations de vernissage ou de collage.

Appliquer à chaque moulage.

Nettoyer le moule ou la pièce démoulée avec de l'eau ou à l'air comprimé.

Mode d'emploi

1- Nettoyer le moule avec le nettoyant CIREX 019 ou autre dégraissant efficace.

2- Appliquer 2 couches croisées au pinceau ou pistolet.

3- Laisser sécher le film 2h minimum à 20° (selon support). Séchage raccourci si support étuvé (exemple : 1h à 40°).

Précautions d'emploi

Utiliser le produit dans un local ventilé

Se munir d'une paire de gant et un masque à cartouche lors d'une utilisation au pistolet.

Conditionnement

En bidon de 1 Litre

En bidon de 19 Litres

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 se réserve le droit Aucune garantie de quelque nature que ce soit, sauf 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.