

CIREX SI 73

Agent de démoulage externe

Généralité

Le démoulant externe CIREX SI 73 un agent de démoulage externe, en phase aqueuse, spécialement étudié pour le démandrinage de tubes sur tous les types de moules. Idéal pour une application à chaud comme à froid.

Il permet le démoulage du polyester, de l'époxy, du phénolique, de l'acrylique, de la mélamine....et supprime l'encrassement des mandrins.

Application

Le démoulant externe CIREX SI 73 est un agent de démoulage liquide qui s'applique en 1 seule couche à chaque moulage qui s'évapore à température ambiante et forme un film qui donne un excellent glissement du tube sur le mandrin, même dans les cas les plus difficiles, tout en supprimant l'encrassement.

Le démoulant externe CIREX SI 73 ne contient ni cire, ni silicone, ce qui permet sur les pièces démoulées et après traitement, les opérations de vernissage ou de collage.

Propriétés

- Nature	dispersion de polymères
- Aspect	liquide blanc laiteux
- Point éclair	N/A
- Densité	1 à 20°C
- Température maxi d'utilisation :	190 °C
- Conservation	1 an en emballage fermé

Mode d'emploi

1- Nettoyer le mandrin avec le nettoyant CIREX 019.

2- Appliquer au chiffon, au pistolet ou à la brosse 3 couches de démoulant externe CIREX SI 73 au premier moulage et ensuite 1 seule couche par moulage.

3 - Laisser sécher 1h à 20°C (10mn à 100°C) et procéder au moulage.

Conditionnement

En bidon de 5 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.