

CIREX SI 022

Agent bouche-pore

Généralité

Le CIREX Si 022 est un bouche pore pour moule composite et métallique, et primaire d'accrochage pour tout démoulant (hors agent filmogène type FK PVA et FK PV6®).

Application

Le CIREX Si 022 supprime les fines porosités des moules.

Il s'utilise sur moule neuf ou récuré avant l'application de l'agent de démoulage afin d'accroître son efficacité et d'éviter tous risques d'accrochage accidentel.

Son utilisation régulière augmente la durée de vie du moule.

Propriétés Physiques

- Nature : polymères dans des solvants
- Aspect : liquide incolore
- Densité à 20°C : 0.84 kg / litre
- Point éclair : inférieur à 21 °C. Inflammable
- Température maxi d'utilisation : 300°C
- Conservation : un an en emballage fermé

Mode d'emploi

- 1 - Nettoyer le moule à l'aide du Cirex Si 019
- 2 - Appliquer 2 couches de CIREX Si 022 de façon circulaire en mouillant bien le moule et essuyer de suite, sans appuyer, pour une bonne homogénéisation du film, et une meilleure pénétration dans les micros porosités.
- 3 - Dans le cas d'un moule neuf ou très poreux, appliquer une 3ème couche à l'intervalle de 20 minutes.
- 4 - Attendre 30 minutes minimum avant d'appliquer le traitement démoulant.

Application au Pistolet

Préférer un pistolet à peinture type retouche avec buse de 0.8 à 1.2.

La pression sera de 0.6 à 1 bar maximum, selon la surface de l'outillage à traiter.

Consommation moyenne : 15 à 20 ml / couche / m².

Ce type d'application nécessite également un léger lustrage de chaque couche.

Conditionnement

En bidon de 1 Litre / 0,84kg

En bidon de 5 Litres / 4,2kg

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.