

# CIREX SI 023

## Agent bouche-pore renforcé

### Généralité

Le CIREX Si 023 est un bouche pores renforcé chimiquement pour moule composite neuf ou micro-poreux, et primaire d'accrochage pour tout démoulant .

### Application

Le CIREX Si 023 supprime les fines porosités des moules, tout en apportant une étanchéité chimique supplémentaire (styrènes résiduels d'outillage, résines à mouler agressives).

Il est spécialement formulé et utilisé avant l'application des agents de démoulage du type CIREX Si 60, 66, 68 & cires en pâte, afin d'accroître leur efficacité et d'éviter tout risque d'accrochage accidentel.

Il est également compatible avec les semi-permanents en phase aqueuse du type CIREX Si 41 WB, et phases solvantées du type CIREX Si 32, 42 & 043.

### 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 023 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 : 10 à 15 ml / couche / m<sup>2</sup>.

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

### 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 ne donne aucune garantie de quelque nature que ce soit si ce n'est 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.