

# CIREX SI 021

## Agent bouche-pore rénovateur blindeur

### Généralité

Le CIREX Si 021 est un bouche-pore du type blindeur pour modèle et pour moule composite et métallique.

### Application

Le CIREX SI 021 supprime les porosités et les rayures des modèles et des moules. Il est efficace sur les modèles en LAB et permet de blinder les moules neufs ou de reconditionner les moules anciens en protégeant les endroits usés où le gel-coat a disparu.

Il est utilisé avant l'application de l'agent de démoulage afin d'accroître son efficacité et d'éviter tout risque d'accrochages accidentels et de réduire les encrassements. Il permet par son film très dur et très étanche d'isoler le moule des résines les plus agressives et de réduire considérablement son usure. Sur moule aluminium, il permet de neutraliser leur nature en isolant l'alumine.

### Mode d'emploi

Il est impératif que le moule soit propre afin que la couche de Cirex Si 021 adhère fortement au moule, ce qui implique de :

1° - Nettoyer le moule avec le nettoyant Cirex 019 afin d'éliminer tous résidus de graisse ou cire-polish.

2° - Une fois le moule propre et sec, appliquer 2 couches de Bouche-Pore Rénovateur – Blindeur Cirex Si 021 en homogénéisant chaque couche au chiffon avant l'évaporation des solvants

Attendre 30 minutes à température ambiante entre chaque couche et laisser polymériser 1 heure minimum la dernière couche.

Nota. 1 – Si vous désirez un moule brillant, essuyer sans forcer chaque couche 10 secondes après son application avec un chiffon coton sec et propre ou l'appliquer au pistolet avec une pression de 1 bar environ.

Ensuite appliquer le traitement démoulant préconisé.

### Application au Pistolet

Préférer un pistolet à peinture type retouche avec buse de 0.5 à 0.8.

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

Consommation moyenne : 20 à 30 ml / couche / m<sup>2</sup>.

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

### Conditionnement

En bidon de 1 Litre

En bidon de 5 Litres

Stocker au frais

**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.