

Fiche technique

CIREX Si Bouchpor W1

Agent bouche-pore

Généralités

Le CIREX Si Bouchpor W1 est un bouche pore en milieu aqueux pour moule composite et métallique. Il ne contient pas de solvant et il est sans danger en inhalation pour les opérateurs.

Application

Le CIREX W1 supprime les fines porosités des moules.

Il est utilisé avant l'application de l'agent de démoulage afin d'accroître son efficacité et d'éviter tout risque d'accrochage accidentel.

L'absence de solvants dans sa formulation permet une application sans risque sur un modèle apprêtée ou laquée PU.

Mode d'utilisation

- ▲ Si nécessaire, nettoyer le moule avec le nettoyant CIREX WATERNET, le Cirex Si 19 ou tout autre nettoyant décirant efficace.
- ▲ Appliquer au moyen de chiffon coton ou pistolet une à deux couches de CIREX Si W1. Séparer les couches de 15 minutes environ.
- ▲ Chiffonner après quelques minutes afin d'obtenir un bon étalement du produit et une bonne brillance du moule.
- ▲ Laisser polymériser 1 heure minimum avant d'appliquer le démoulant.
- ▲ Sur moule neuf, il est cependant recommandé de bloquer l'outillage 4 heures ou une nuit pour une parfaite polymérisation (ou étuvage 1h à 40 °c).

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 20 ml / couche / m².
- ▲ Ce type d'application nécessite également un léger lustrage de chaque couche.

Conditionnements

1 litre - 5 litres.

Durée de vie

Un an en emballage fermé d'origine.

Stockez le produit à l'abri du gel. Bien fermer les bidons après utilisation.

Composite Solutions AG
Freiburgstrasse 251
CH-3018 Bern

Téléphone +41 31 688 40 40
Téléfax +41 31 688 40 41
info@compositesolutions.ch
www.compositesolutions.ch

Les informations que nous donnons par écrit ou verbalement dans le cadre de notre assistance technique et de nos essais n'engagent pas notre responsabilité. Nous conseillons aux utilisateurs des systèmes époxydes SICOMIN, à vérifier par des essais pratiques si nos produits conviennent aux procédés et applications envisagées. L'utilisation, la mise en oeuvre et la transformation des produits fournis échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité. Si notre responsabilité devait néanmoins se trouver engagée, elle se limiterait, pour tous les dommages, à la valeur de la marchandise fournie par nous et mise en oeuvre par vos soins.