

Fiche technique

CIREX 607

Agent de démoulage externe sans silicone

Généralités

Le démoulant externe CIREX 607 est un agent de démoulage externe en base aqueuse sans silicone à appliquer sur les moules en résine ou en métal. Il est sans risque pour l'utilisateur. Il permet le démoulage du polyester, de l'époxy, du phénolique, de l'acrylique et des résines polyuréthane.

Application

Le démoulant externe CIREX 607 est un agent de démoulage liquide qui s'évapore à température ambiante et forme un film homogène qui adhère au moule. Il ne se transfère pas à la pièce démoulée et permet plusieurs démoulages après rodage du moule.

Le démoulant externe CIREX 607 ne contient ni cire, ni silicone, ce qui permet sur les pièces démoulées les opérations de vernissage ou de collage.

Il agit comme protecteur sur les moules en élastomère de silicone ou polyuréthane. Le produit est efficace jusqu'à 250 °C. Il permet à des températures élevées un glissement facile ce qui le rend très performant pour le démandrinage de pièces fabriquées en enroulement filamentaire ou par drappage de préimprégnés.

Propriétés

Nature	Dispersion de polymères
Aspect	Liquide blanchâtre
Densité	1
Conservation	un an minimum.

Mode d'emploi

- ▲ Nettoyer le moule avec le nettoyant CIREX 019 ou tout autre nettoyant décirant efficace.
- ▲ Appliquer 1 à 2 couche de bouche pore Cirex Si 022 ou Si W1 sur moule poreux.
- ▲ Appliquer au chiffon , au pistolet ou à la brosse 4 couches de démoulant externe CIREX 607. Attendre 10 à 15 minutes entre chaque couche.
- ▲ Laisser sécher au minimum 1 h avant moulage.
- ▲ Si vous désirez une brillance chiffonner chaque couche avant que le produit soit sec.

Conditionnement

20 litres

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.