



TECHNO SIL

Descripción

Barniz separador para resinas acrílicas.

Utilización

Barniz de secado rápido y alto rendimiento para aislar yeso y resina.

Ventajas

- Fácil separación del acrílico después de la polimerización (auto-polimerización y termo-polimerización).
- No contamina la resina ni tampoco el color.
- Ofrece una gran estabilidad sin producirse sedimentación.

Modo de empleo

Aplicar el producto uniformemente con un pincel sobre el molde de yeso humedecido.

Dejar secar.

Aplicar una segunda capa si se cree necesario.

Almacenaje y caducidad

La estabilidad del producto es de 2 años, respetándose las condiciones de almacenamiento. (Nota: La fecha de caducidad se entiende con el producto en su envase original y previo a la apertura del mismo).

Almacenaje: Conservar el producto bien cerrado en su embalaje original y en un lugar fresco y seco

Presentación

3201-100

Botella 1000 ml.

Información adicional

Las informaciones contenidas en esta hoja de instrucciones están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos y se dan solamente a título informativo sin que ello implique una garantía por parte de Protechno.



protechno

Polígono Empordà Internacional
17469 VILAMALLA, GIRONA , SPAIN
Tel.: (34) 972 52 61 69
protechno@protechno.com
www.protechno.com



TECHNOSIL

Description

Vernis séparateur pour résines acryliques

Utilisation

Vernis à séchage rapide et haut rendement pour isoler plâtre et résine.

Avantages

- Séparation facile de l'acrylique après la polymérisation (auto polymérisation et thermo polymérisation).
- N'altère ni la résine ni la couleur.
- Offre une grande stabilité sans produire de sédimentation.

Mode d'emploi

Appliquer uniformément le produit à l'aide d'un pinceau sur le moule de plâtre humidifié.

Laisser sécher.

Appliquer une deuxième couche si nécessaire.

Stockage et péremption

La stabilité de TECHNOSIL est de 2 ans lorsque les conditions de stockage sont respectées. Note : la date de péremption s'entend avant l'ouverture du récipient et le produit dans son emballage original. Conditions de stockage : Conserver TECHNOSIL dans son emballage d'origine fermé dans un lieu frais et sec.

Conditionnement

3201-100 Flacon 1000 ml

Information additionnelle :

Les informations contenues dans ce mode d'emploi sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ne sont données qu'à titre informatif sans que cela implique une garantie de la part de Protechno.



protechno

Polígono Empordà Internacional
17469 VILAMALLA, GIRONA, SPAIN

Tel.: (34) 972 52 61 69

protechno@protechno.com

www.protechno.com



TECHNOSIL

Description

Separating fluid for acrylic resins

Use

Separating varnish with a fast drying and high performance for the isolation between gypsum and resin

Advantages

- Easy separation of the acrylic after polymerisation (self or heat curing)
- It doesn't contaminate the resin neither the colour
- Great stability without sedimentation

Application

Apply the product uniformly with a brush over the wet model.

Let it dry

Apply a second layer if necessary.

Storage and stability

The stability of the product is 2 years respecting the storage conditions. (Note: The expiry date is considered with the product in his original packing and before been opened).

Storage: Keep the product tightly closed in its original package and in a dry cool place.

Packing

3201-100 Bottle 1000 ml

Additional information

The information given in this sheet is based on our level of knowledge at the moment at the date of printing and is not intended to be a warranty for the product.



protechno

Polígono Empordà Internacional
17469 VILAMALLA, GIRONA , SPAIN
Tel.: (34) 972 52 61 69
protechno@protechno.com
www.protechno.com