



TECHNO SIL *concentrado*

1. PREPARACIÓN DEL BARNIZ

- Introducir el contenido completo del bote en la botella o recipiente donde se quiera diluir.

A cada bote se le debe añadir 10 litros de agua destilada.

Importante: No añadir agua directamente al bote ya que se obtendría una masa muy difícil de manipular.

- Una vez vaciado el contenido del bote en la botella, añadir el agua destilada y agitar enérgicamente.
- Dejar reposar dos días, agitando de vez en cuando.
- Transcurridos los dos días, se obtiene un producto homogéneo, listo para su uso.

2. USO DEL TECHNO SIL

Descripción

Barniz separador para resinas acrílicas.

Modo de empleo

Aplicar el producto final 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

3202-010 CONCENTRADO para 10 l (560 g)

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

TECHNO SIL *concentrate*

1. VARNISH PREPARATION

- Introduce the full content of the tin inside a bottle where you want to dilute it. Then add 10 liters of distilled water. Important: Don't add water directly to the tin. It becomes dough and it's very difficult to manipulate.
- Once emptied the content of the tin inside the bottle, add the distilled water and shake vigorously.
- Let rest for 2 days, shake sometimes.
- After 2 days, you'll have a homogenous product, ready to use

2. USE OF TECHNO SIL

Description

Separating varnish for acrylic resins.

Working instructions

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

Let dry.

Apply a second layer if necessary.

Storage and expiry

If stored under 25°C the shelf-life will be 2 years.
The expiry date is considered with the product in the original packaging and before been opened.

Storage: Keep the packages tightly closed in a dry place away from moisture.
After each use the package must be well closed.

Packing

3202-010 CONCENTRATE for 10 l (560 g)

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



TECHNO SIL *concentré*

1. PREPARATION DU VERNIS

- Introduire le contenu complet du pot dans la bouteille ou le récipient où s'effectuera la dilution.

Pour chaque pot, il faut ajouter 10 litres d'eau distillée.

Important : ne pas ajouter l'eau directement dans le pot car on obtiendrait une masse très difficile à manipuler.

- Après avoir vidé le contenu du pot dans la bouteille, ajouter l'eau distillée et agiter énergiquement.
- Laisser reposer deux jours, en agitant de temps en temps.
- Deux jours après, on obtient un produit homogène, prêt à l'emploi.

2. EMPLOI DU TECHNO SIL

Description

Vernis séparateur pour résines acryliques.

Mode d'emploi

Appliquer le produit final uniformément avec un pinceau sur le plâtre humidifié.

Laisser sécher.

Appliquer une seconde couche si nécessaire

Stockage et péremption

La stabilité du produit est de 2 ans, si on respecte les conditions de stockage. (Note : la date de péremption s'entend avec le produit dans son récipient d'origine et avant son ouverture).

Stockage : conserver le produit bien fermé dans son récipient d'origine et dans un endroit frais et sec.

Présentation

3202-010 CONCENTRÉ pour 10 litres (560 g)

Information supplémentaire :

Les informations contenues dans cette fiche d'instructions ont pour base l'état actuel de nos connaissances et ne sont données qu'à titre d'information 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



TECHNO SIL *concentrato*

1.- PREPARAZIONE DELLO SMALTO

- Versare tutto il contenuto del flacone nella bottiglia o nel recipiente in cui va diluito.

Occorre aggiungere 10 litri d'acqua distillata per ogni flacone.

Attenzione: non versare l'acqua direttamente nel flacone, altrimenti si avrebbe un impasto molto difficile da modellare.

- Dopo avere versato tutto il contenuto del flacone nella bottiglia, aggiungere l'acqua distillata e agitare energicamente.
- Far riposare due giorni, agitando di tanto in tanto.
- Trascorsi i due giorni, si avrà un prodotto omogeneo e pronto all'uso.

2. COME USARE TECHNO SIL

Descrizione

Smalto separatore per resine acriliche

Modo d'uso

Applicare uniformemente con un pennello il prodotto ottenuto dopo la diluizione sullo stampo di gesso inumidito.

Lasciare asciugare.

Stenderne una seconda mano, se si ritiene necessario.

Conservazione e scadenza

Il prodotto si mantiene stabile per due anni se conservato nel modo indicato. (Nota bene: la data di scadenza si riferisce al prodotto nel contenitore originale integro, prima dell'apertura).

Conservazione: conservare il prodotto ben chiuso nel confezionamento originale e in un luogo fresco e asciutto.

Presentazione

3202-010 CONCENTRATO per 10 litri (560 g)

Altre informazioni

I dati contenuti in questo foglietto di istruzioni sono basati sulle nostre conoscenze attuali e vengono divulgati soltanto a titolo informativo, cosa che non comporta l'assunzione di garanzie da parte della Protechno.



protechno

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