

## DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

**DECAPANTE GEL** es un producto exento de **CLORURO DE METILENO**. Producto formulado para suavizar la película de barniz o pintura, penetrando por cualquier poro existente, siendo capaz de abrirlo. Una vez empieza a actuar, comienza a realizar presión hasta romper el enlace que la capa forma con el sustrato.

Decapante diseñado para todo tipo de barnices al agua, base disolvente, urea-formaldehido.

No utilizar el decapante sobre superficies de goma o plástico, ya que pueden ser atacadas por él.

También puede ser utilizado el decapante para limpieza de utensilios como espátulas, brochas,... siempre que no sean de materiales derivados de plásticos o gomas.

Al tratarse de un producto en gel, facilita la aplicación sobre superficies verticales.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- **Aspecto:** gel
- **Densidad:**  $1.00 \pm 0.10 \text{ g/cm}^3$
- **Rendimiento:** 4 – 5 m<sup>2</sup>/L por capa. Dependiendo del recubrimiento a eliminar
- **Seguridad:** ver hoja de seguridad
- **Caducidad:** 12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado

## MODO DE EMPLEO

- Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.
- Recomendado el uso de guantes.
- Aplicar con brocha la pasta decapante **sin diluir** con la cantidad de producto que se considere necesario.
- Dejar actuar aproximadamente 20 minutos y cuando se observe que el recubrimiento ha comenzado a desprenderse se debe quitar con una espátula.
- **No dejar secar la pasta decapante.**
- Importante lavar el sustrato con disolvente de limpieza para asegurar que no hayan quedado residuos, pues afectarían a la hora de barnizar nuevamente. Dejar secar perfectamente el sustrato tras limpiarlo, antes de proceder con el barnizado.
- Puede darse el caso de tener que utilizar varias manos de decapante hasta empezar a soltar el recubrimiento. Dependerá del tipo de recubrimiento.
- También pueden hacerse rayados en la película para ayudar a su penetración.



# DECAPANTE GEL

**Ficha técnica**

Revisión: 0 Fecha: 18.10.17

Página 2 de 2

Para mayor información, diríjase a nuestro distribuidor más cercano ó consulte nuestra página [www.quideva.com](http://www.quideva.com)

Los datos comprendidos en esta ficha, han sido tomados a 20º C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí, de los datos y constancia de las características físico-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.



**Quide S.A.** Polígono Industrial. de Itziar, N-1, E-20 , 20820 Deba (Guipúzcoa), ESPAÑA,  
Tel.: +34 943 199 144 Fax: +34 943 199 001, E-mail: [quide@quideva.com](mailto:quide@quideva.com)  
[www.quideva.com](http://www.quideva.com)