

DECAPANTE GEL

Ficha Técnica



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 (Aquadeva Transit Plus, ...), base disolvente (Devakryl 52 Satinado, ...), urea – formaldehído (Deva-25, ...).

No utilizar el decapante sobre superficies de goma o plástico, ésta se verá atacada por él.

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

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

Información Técnica

Tipo de producto:	gel
Densidad:	0.90 – 1.10 g/cm ³
Seguridad:	ver hoja de seguridad
Residuos:	Los residuos y los recipientes vacíos deberán ser gestionados de acuerdo con la normativa local.
Caducidad:	12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado.

Aplicación

1. **Agitar** el producto antes de su uso.
2. Se recomienda el uso de guantes durante la aplicación.
3. Aplicar la cantidad de producto que se considere necesaria mediante brocha **SIN DILUIR**.
4. Dejar actuar aproximadamente 20 minutos y cuando se observe que el recubrimiento ha comenzado a desprenderse, se debe eliminar con una espátula.
5. No dejar secar la aplicación de Decapante Gel.
6. Importante, lavar el sustrato con Disolvente de limpieza 2100 para asegurar que no haya quedado residuo alguno ya que afectarían en el nuevo barnizado. Tras limpiarlo, dejar secar perfectamente antes de proceder con el barnizado.

Rev. julio 2023
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior

DECAPANTE GEL

Ficha Técnica



7. Puede darse el caso de tener que utilizar varias manos de Decapante hasta empezar a soltar el recubrimiento. Ello va a depender del tipo de recubrimiento a decapar.
8. Pueden realizarse rayados en la película a decapar, con ello facilitaremos la penetración del Decapante.

NOTA: todas las superficies no reaccionan de la misma manera al ser tratadas, por lo que se recomienda llevar a cabo una prueba previa en lugar poco visible antes de realizar la aplicación de toda la superficie.

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 física-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.

Para más información diríjase a nuestro distribuidor más cercano o consulte nuestra página www.quideva.com

Rev. julio 2023
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior