

## Decapante Líquido



### DESCRIPCIÓN

Decapante de pinturas líquido exento de cloruro de metileno. Es un producto formulado para suavizar la película de pintura, penetrando por cualquier poro que haya dejado o abriendo alguno, y una vez conseguido comienza a realizar presión hasta romper el enlace que la capa forma con el sustrato.



### USOS

Decapante diseñado para eliminar todo tipo de pinturas sintéticas, celulosicas, epoxis, poliuretanos, etc sobre cualquier soporte siempre que no sea plásticos o gomas que puedan ser atacados por el decapante.

También puede usarse para la limpieza de utensilios de pintura como espátulas o brochas siempre que no sean de materiales derivados de plásticos o gomas.

Al ser el producto líquido facilita que pueda actuar sobre todos los rincones de la pieza a decapar.



### APLICACIÓN

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

Aplicar con una brocha o sumergir la pieza en el decapante sin diluir.

Dejar pasar aproximadamente 20 minutos y cuando se observe que la pintura ha comenzado a desprenderse se debe quitar con una espátula.

No debe dejarse secar la pasta decapante.

Es muy importante lavar el sustrato con disolvente de limpieza para asegurar que no hayan quedado residuos, pues afectarían a la hora de pintar nuevamente.

Si la pintura está muy endurecida, van a ser necesarias varias manos o inmersiones en decapante líquido hasta aflojarla bien. También se pueden efectuar rayados en la pintura para ayudar a su penetración.



### CONSERVACIÓN

Mantener el producto en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 0°C y por debajo de 50°C.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Viscosidad</b>	16-18 " Copa Ford nº 4 a 20 °C
<b>Peso específico</b>	1,00 ± 0,10 gr./cc.
<b>Sólidos en volumen</b>	1,00 ± 0,10 %
<b>Sólidos en peso</b>	1,00 ± 0,10 %
<b>Rendimiento</b>	4-5 m <sup>2</sup> /litro por capa. Dependiendo del tipo de pintura a eliminar.



### SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

## Decapante Líquido



### PRESENTACIÓN

En envases metálicos de 1 l, 5 l y 20 l.