

Ficha Técnica: Removedor de Pintura

| **Sigla:** ST511
| **Rev.:** 7
| **Fecha:** 25/01/12

Tipo de producto:

Removedor de pintura para esmaltes y pinturas.

Propiedades del producto:

Producto a base de disolventes orgánicos libre de Diclorometano, conforme al reglamento UE n. 276/2010, que modifica el reglamento REACH.

Especificaciones técnicas del producto:

PROPIEDAD	UM	VALOR	METODO	TOLERANCIA
Estado físico		Apariencia de pasta	Visual	//
Color		Verde	Visual	//
Densidad a 20°C	Kg/dm ³	1.040	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02

Capacidad: Aproximadamente 2 m²/l

(esto es solo un valor aproximado ya que depende mucho del aplicador, del tipo y espesor de la pintura, de las propiedades de las superficies y de la temperatura del ambiente).

Tiempos de trabajo:

10-20 minutos para pinturas sintéticas y esmaltes al agua.

1-2 horas para pinturas de poliuretano.

4-10 horas para pinturas de poliéster y esmaltes para horno.

Usos / aplicaciones:

Su formulación particular y su eficacia ofrecen una fuerte capacidad MULTIUSO.

Es eficiente en pinturas sintéticas, incluso con varias capas, pinturas al aceite, pinturas nitrocelulósicas, acrílicas, poliuretánicas, pinturas de poliéster, esmaltes fríos y calientes, pinturas hidro, plásticos murales, masillas, pegamentos para moqueta y parquet. También es adecuado para el sector náutico.

Su densidad permite obtener una película perfecta y homogénea tanto en superficies horizontales como verticales.

Modo de uso:

Mezclar el producto después de abrir el envase.

Aplicar una capa abundante de removedor de pintura con brocha o espátula, esperar hasta que el producto penetre completamente (ver *tiempos de acción*), luego retirar todo con espátula, un trapo o un chorro de agua a presión.

En caso de uso sobre madera, dado que la superficie tratada es natural y variable, se sugiere realizar algunas pruebas de aplicación en una pequeña área, con el fin de evitar posibles efectos no deseados.

Información adicional:

Evitar el uso en materiales plásticos y no aplicar en superficies calientes o expuestas al sol.

No agitar antes de usar. Abrir cuidadosamente el envase porque el producto puede salir violentamente si está bajo presión; luego cubrir la salida con un trapo y quitar lentamente el anillo de apertura para permitir el venteo, manteniendo el envase alejado del rostro.

Usar guantes y gafas protectoras durante la aplicación.

Mantener el envase bien cerrado, lejos de cualquier fuente de calor y en ambiente seco y fresco.

Los rechazos producidos por el uso del removedor deben ser considerados como peligrosos y tratados por empresas especializadas.

Cualquier responsabilidad por daños derivados de un uso distinto al indicado será rechazada.

Producto no apto para la industria del automóvil.

