



Ficha Técnica

HEMPEL'S ANTIFOULING REMOVER 900E0

DESCRIPCION

Producto en pasta.

USO RECOMENDADO

Como quita pinturas de secaje físico sobre superficies de poliéster-fibra de vidrio. También para reacondicionar brochas y rodillos endurecidos debido a una mala limpieza.

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Gran poder decapante sobre pinturas antiincrustantes y de secaje físico
- No daña el poliéster
- Especialmente indicado para la eliminación de capas de antiincrustante en embarcaciones de poliéster-fibra

DATOS TECNICOS

Color Translúcido
Volumen de sólidos 4%
Peso específico 0.9 Kg/litro

APLICACION

Método

Aplicar a brocha en películas gruesas, dejándola actuar durante 5-10 minutos y eliminando después la masa de producto y pintura o barniz desprendidos mediante una rasqueta.
No debe dejarse actuar durante más de 1/2 hora, ya que de otra manera secaría y sería difícil de eliminar.
El consumo depende de la naturaleza y espesor de película de pintura a eliminar, aunque puede darse un consumo medio de 3-6 m²/litro.

OBSERVACIONES

No utilizar a temperaturas superiores a 25°C, ni sobre superficies expuestas a la luz solar o a fuerte viento, ya que la evaporación del disolvente se produciría de forma demasiado rápida.
Destapar los botes con cuidado, ya que fácilmente se producen sobrepresiones en el interior. No emplear sobre ropas, linóleos, plexiglás, plásticos, suelos asfálticos o similares. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

TRATAMIENTO SUBSIGUIENTE

Poliéster, madera y acero: Lavar cuidadosamente con agua dulce.
Brochas y rodillo: Lavar cuidadosamente con agua dulce y colgarlos.

SEGURIDAD

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolventes y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

EDICION

(N) Abril 2004

Para la correcta interpretación de esta hoja, ver la "Guía para las Hojas de Características Técnicas". Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de Laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproductibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia técnica quedan sujetos a nuestras CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENTREGA Y SERVICIO y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso. *Marca registrada por HEMPEL.

HEMPEL
Ficha Técnica