



Ficha Técnica

HEMPEL'S PRC 780E0

DESCRIPCION

HEMPEL'S PRC (Polishing Rate Controller) es un aditivo controlador de la tasa de pulimentación de antiincrustantes.

USO RECOMENDADO

Aditivo que nos permite al añadirse a HEMPEL'S MILLE DYNAMIC o HEMPEL'S HARD RACING (ver tabla de proporciones) conseguir la tasa de pulimentación necesaria para cada tipo de embarcación.

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Controla la tasa de pulimentación
- Permite al usuario ajustar el desgaste del antiincrustante
- Proporciona una amplia escala de tipos de antiincrustantes hechos a medida, variando desde un antiincrustante a motor a muy alta velocidad, hasta un antiincrustante autopulimentante de baja pulimentación
- Permite reforzar las zonas del casco con más desgaste

DATOS TECNICOS

Aspecto en el envase	Líquido transparente (no modifica el color del antiincrustante)
Punto de inflamación	24°C copa cerrada
Peso específico	1.0 Kg/litro

APLICACION

Adicionar las cantidades recomendadas en la tabla según nuestras necesidades.
Incorporar a Hempel's Mille Dynamic o Hempel's Hard Racing por simple agitación manual o mecánica.
Aplicar el antiincrustante según las instrucciones del envase o de la ficha técnica del producto.

Proporción de adición	Ver OBSERVACIONES según tipo de embarcación. Cantidad máxima recomendada 15%.
Limpieza	THINNER 08080

**OBSERVACIONES**

HEMPEL'S PRC 780E0 Adición por envase de 750 ml de antiincrustante	Velero		Motor	
	Mille Dynamic		Hard Racing	
	Autopulimentante		Matriz dura	
	Apropiado para embarcaciones con velocidad	Tasa de pulimentación	Apropiado para embarcaciones con velocidad	Resistencia a la disolución
125 ml	Mediana (navegación frecuente)	Baja	Embarcaciones super rápidas >35 nudos	Muy alta
60 ml	Mediana	Mediana	15-30 nudos	Alta
Sin	Baja	Ultrapulimentante	<15 nudos	Estándar

La adición de un exceso de aditivo controlador, superior a las cantidades recomendadas, puede provocar un efecto negativo en las propiedades antiincrustantes de la pintura.

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.