



## HEMPEL'S HARD RACING 76484

<b>Descripción</b>	Antiincrustante de matriz dura de larga duración que actúa por un mecanismo de difusión y que puede ser aplicado hasta 3 meses antes de la botadura, sin pérdida de sus propiedades. Alto contenido en óxido de cobre en combinación con biocidas orgánicos.
<b>Uso recomendado:</b>	Especialmente indicado para embarcaciones a motor y de regata debido a que el antiincrustante puede lijarse a fin de obtener un acabado más liso. Recomendado para embarcaciones amarradas en puertos con mareas y en zonas de fuertes corrientes por su resistencia a la fricción. Apropiado para embarcaciones de fibra de vidrio, acero y madera.
<b>Disponibilidad</b>	Parte del surtido para yates europeo. Disponibilidad local sujeta a confirmación.
<b>DATOS TÉCNICOS:</b>	
Colores	19990*/ Negro.
Acabado	Mate
Volumen de sólidos, %:	50 ± 1
Rendimiento teórico:	12.5 m <sup>2</sup> /l [501.2 sq.ft./US gallon] a 40 micron.
Punto de inflamación	36 °C [96.8 °F]
Peso específico	1.7 kg/ltr [13.9 lb/gal EE. UU.]
Seco al tacto	4 aprox. hora(s) 20°C (ISO 1517) 8 (aprox.) horas a 10 °C
Contenido en COVs:	428 g/l [3.6 lb/gal EE. UU.] * otros colores según carta.
<i>Los valores de las constantes físicas aquí expresados son valores nominales de acuerdo con las fórmulas del grupo Hempel.</i>	
<b>DETALLES DE APLICACIÓN:</b>	
Método de aplicación:	Pistola sin aire / Pistola de aire / Brocha / Rodillo / Almohadilla para pintar
Diluyente (vol. máx.):	08081 (5%) / 08081 (5%) / 08081 (5%)
Orificio de boquilla	0.018 a 0.023 "
Presión en boquilla	150 bar [2175 psi] (Datos de pistola sin aire indicativos y sujetos a ajustes)
Limpieza de utensilios:	HEMPEL'S THINNER 08081
Espesor de película indicado, seco	40 micras [1.6 mils]
Espesor de película indicado, húmedo	75 micras [3 mils]
Intervalo de repintado, min	De acuerdo con la especificación.
Intervalo de repintado, max.	De acuerdo con la especificación.
<b>Seguridad:</b>	Manipular con cuidado. Observar las etiquetas de seguridad en los envases antes y durante el uso. Consultar las Fichas de Datos de Seguridad HEMPEL y seguir las regulaciones locales o nacionales.



## HEMPEL'S HARD RACING 76484

PREPARACION DE SUPERFICIE:	<b>Presencia de restos de antiincrustante autopulimentable o ablativo:</b> Retire posibles restos de aceite y grasa, etc. con un detergente adecuado (HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602), seguido de una limpieza con agua dulce a alta presión para retirar completamente cualquier posible estructura debilitada de antiincrustante lixiviado. Deje secar la superficie antes de pintar. <b>Sellador:</b> Si debe utilizar una capa selladora o de enlace, depende del tipo y estado del antiincrustante existente.
CONDICIONES DE APLICACIÓN:	La superficie debe estar completamente limpia y seca en el momento de la aplicación y la temperatura debe ser superior al punto de rocío para evitar la condensación. La temperatura de la pintura deberá estar por encima de: 15°C. No aplicar bajo exposición directa a la luz solar. En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.
CAPA PRECEDENTE	De acuerdo con la especificación. Los sistemas recomendados son:HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030,HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S PROBOND 45184,HEMPEL'S ProPrimer LT 45554.
CAPA SUBSIGUIENTE:	Ninguno.
Observaciones	El producto contiene partículas pesadas. Agite bien antes de usar.
Espesor de película/dilución nota de recubrimiento	Mantenga la dilución al mínimo para conseguir un espesor de la película correcto. Número recomendado de capas: Pistola sin aire: 2-3 coats, minimum 120 micron total dry film thickness. Pistola de aire, Brocha, Rodillo, Almohadilla para pintar: 3-5 capas. La puesta a flote debe realizarse pasadas 24 horas como mínimo desde la aplicación de la última capa. Una vez pintado, el producto puede dejarse sin agua hasta: 3 meses No tiene intervalo máximo de repintado, pero después de una exposición prolongada a ambientes con polución, elimine la contaminación con agua dulce a alta presión y dejar secar antes de aplicar la capa siguiente. Solo se debe mezclar antiincrustante HARD RACINGS con el mismo número de producto.
Nota:	<b>HEMPEL'S HARD RACING 76484 La información proporcionada en la ficha técnica del producto está pensada para un uso comercial.</b>
EDITADA POR:	HEMPEL A/S <span style="float: right;">7648419990</span>

Esta Ficha Técnica sustituye a las editadas con anterioridad. 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 reproducibilidad 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 y caducan a los cinco años. \*Marca registrada por HEMPEL.

# HEMPEL