

<b>Descripción</b>	Hempel's Mille NCT 71890 es un antiincrustante autopulimentable de alto rendimiento. La tecnología aglutinante patentada de Hempel asegura una protección excelente y retención de color en cualquier época.
<b>Uso recomendado:</b>	Sirve de antiincrustante para barcos de fibra de vidrio, madera, contrachapado y acero. No utilizar sobre aluminio ni otros metales de aleación ligera. Existe riesgo de corrosión en caso de contacto directo. Para aguas frías y templadas.
<b>Disponibilidad</b>	Parte del surtido europeo de náutica.
<b>DATOS TÉCNICOS:</b>	
Colores	56460 / Rojo
Acabado	semi mate
Volumen de sólidos, %:	56 ± 1
Rendimiento teórico:	14 m <sup>2</sup> /l [561.4 sq.ft./US gallon] - 40 micras
Punto de inflamación	32 °C [89.6 °F]
Peso específico	1.7 kg/ltr [14.1 lb/gal EE. UU.]
Secado al tacto	2 hora(s) 20°C 4 hora(s) 10°C
Contenido en COV:	381 g/l [3.2 lb/gal EE. UU.]
Estabilidad de almacenaje:	5 años 25°C
	<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:	Brocha/Rodillo/Almohadilla para pintar
Diluyente (vol. máx.):	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Brocha/Rodillo/Almohadilla para pintar): máx. 5%
Limpieza de utensilios:	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081
Espesor recomendado, seco:	40 micras [1.6 mils] Ver OBSERVACIONES al dorso.
Espesor recomendado, húmedo:	75 micras [3 mils]
Intervalo de repintado, min	4 hora(s) 20°C 8 hora(s) 10°C
Intervalo de repintado, max.	Ninguna.
<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.

PREPARACION DE SUPERFICIE:	<b>Preparación:</b> Compruebe de que todas las superficies están limpias, secas y libres de grasa Limpie la superficie y elimine los posibles restos de aceite y grasa con un detergente adecuado y lije con papel abrasivo seco. Elimine cuidadosamente el polvo con agua fresca. <b>Superficie sin tratar:</b> Realice una imprimación sobre la superficie preparada con HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 y aplique una capa puente de HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 mientras la superficie siga pegajosa. <b>Autopulimentante antiguo existente o antiincrustante tradicional:</b> Elimine las partículas sueltas y otros contaminantes con una limpieza con agua a alta presión. Deje secar. <b>Antiincrustante antiguo con matriz dura o antiincrustante desconocido:</b> Limpie con agua a alta presión, humedezca y lije, elimine el polvo. Limpie y seque la superficie. Si las condiciones del antiincrustante anterior son pobres, selle con 1 capa de HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030.
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. No aplicar bajo exposición directa a la luz solar. En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.
CAPA PRECEDENTE:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
CAPA SUBSIGUIENTE:	Ninguna.
OBSERVACIONES:	
Colores/color estabilidad:	El color definitivo aparece 1 semana después de la inmersión en el agua.La duración del servicio puede afectar en cierta medida al color. El antiincrustante puede adquirir un matiz verde cobrizo. Puede que haya una ligera diferencia de color entre lotes. Mezcle antes de pintar.
Agitación:	El producto contiene partículas pesadas. Agite bien antes de usar.
ESPESOR DE PELÍCULA/ DILUCIÓN:	Mantenga la dilución al mínimo para conseguir un espesor de la película correcto. La cantidad de disolvente depende de las condiciones de aplicación: temperaturas, ventilación y substrato.
CONDICIONES DE ALMACENAJE:	Debe evitarse la exposición a variaciones de aire y temperatura. Evite la exposición directa a luz solar. Manténgase el recipiente bien cerrado. Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.
Puesta a flote:	Mínimo: 24 hora(s) 20°C; Máximo: 9 meses
Nota:	<b>Hempel's Mille NCT 71890</b>
EDITADA POR:	HEMPEL A/S

7189056460

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 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 y caducan a los cinco años. \*Marca registrada por HEMPEL.