

Descripción	A biocide-free bottom paint, Hempel's Ecopower Cruise protects your epoxy coat from fouling, making it very easy to clean away any seasonal growth. Advanced binder technology controls the self-renewing effect throughout the season, without paint build-up.
Uso recomendado:	As a bottom paint for boats of glass fibre, aluminium, wood, plywood and steel. Recommended for areas with high environmental demands.
Disponibilidad	Parte del surtido europeo de náutica.
DATOS TÉCNICOS:	
Colores	19990*/ Negro.
Acabado	semi mate
Volumen de sólidos, %:	57 ± 1
Rendimiento teórico:	14.3 m ² /l [573.4 sq.ft./US gallon] - 40 micras
Punto de inflamación	34 °C [93.2 °F]
Peso específico	1.3 kg/ltr [10.5 lb/gal EE. UU.]
Secado al tacto	4 hora(s) 20°C 8 hora(s) 10°C
Contenido en COV:	391 g/l [3.2 lb/gal EE. UU.]
Estabilidad de almacenaje:	5 años 25°C
<small>* otros colores según carta. Los valores de las constantes físicas aquí expresados son valores nominales de acuerdo con las fórmulas del grupo Hempel.</small>	
DETALLES DE APLICACIÓN:	
Método de aplicación:	Brocha/Rodillo/Almohadilla para pintar Pistola: es únicamente para uso profesional.
Diluyente (vol. máx.):	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Brocha/Rodillo/Almohadilla para pintar): máx. 5% ; (Pistola): máx. 15%
Boquilla:	0.018 - 0.023 "
Presión:	150 bar [2175 psi] (Los datos de pistola airless son indicativos y sujetos a ajustes)
Limpieza de utensilios:	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081
Espesor recomendado, seco:	40 micras [1.6 mils]
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.
Seguridad:	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:	<p>Preparado: 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.</p> <p>Superficie sin tratar: 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. Autopulimentante antiguo existente o antiincrustante tradicional: Elimine las partículas sueltas y otros contaminantes con una limpieza con agua a alta presión. Deje secar. Antiincrustante antiguo con matriz sólida o antiincrustante desconocido existente: Limpie con agua a alta presión, humedezca y frote, 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. Sealing of old antifouling: To avoid leakage of copper and zinc from old antifoulings, thoroughly clean and dry the surface before sealing the existing antifouling with two coats of HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030.</p> <p>Si en general, el antiincrustante anterior está en malas condiciones, se recomienda eliminar las capas anteriores y realizar una imprimación antes de aplicar el antiincrustante.</p>
APLICACIÓN DEL PRODUCTO:	<p>Método: Aplique 2 capas de pintura antiincrustante a una película seca de 40 µm de espesor cada una. Aplique una capa adicional en torno a la línea de flotación y las zonas con mucho desgaste. Añadir disolvente para ayudar a su aplicación, si fuera necesario Mezcle bien el producto antes de su uso. Llevar prendas y máscara de protección.</p> <p>Para Suecia: Aplique 1 capa de pintura antiincrustante a una película seca de 40 µm de espesor.</p> <p>Si el buque se utiliza normalmente a velocidades superiores a los 20 nudos, es recomendable aplicar 3 capas de antiincrustante.</p>
CONDICIONES DE APLICACIÓN :	<p>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.</p> <p>No aplicar bajo exposición directa a la luz solar. En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.</p>
DETERGENTE RECOMENDADO :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
CAPA PRECEDENTE::	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
CAPA SUBSIGUIENTE::	Ninguna.
OBSERVACIONES:	
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 sustrato.
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.
Launching:	Min 24 horas 20°C ; máx 9 meses
Repintado	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. Si se va a aplicar una segunda capa tras una exposición prolongada a un entorno contaminado, es necesario lavar con agua y dejar secar antes de pintar.
Nota:	HEMPEL'S ECOPOWER CRUISE 72460
EDITADA POR:	HEMPEL A/S

7246019990