



Ficha Técnica

HEMPEL'S ANTIFOULING BRAVO 761E0 (EXENTO DE ESTAÑO)

DESCRIPCION

Pintura antiincrustante del tipo matriz insoluble.

USO RECOMENDADO

Como pintura antiincrustante de buena calidad para la protección de fondos y flotación de embarcaciones deportivas y de recreo, en aguas templadas.

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Actúa por mecanismo de difusión
- Exento de derivados de estaño
- Admite una exposición a la intemperie de hasta 3 meses después de su aplicación

DATOS TECNICOS

Aspecto	Mate
Color	Azul 30240, Verde 41820, Rojo 51110, Negro 19990
Volumen de sólidos	54-56%
Rendimiento teórico	11 m ² /litro a 50 micras de película seca
Punto de inflamación	28°C, copa cerrada
Peso específico	1.8 Kg/litro
Secaje al tacto	4-6 horas a 20°C con buena ventilación

APLICACION

Método	Pistola aerográfica	Pistola sin aire	Rodillo y Brocha
Dilución	15% máx	5% máx	5% máx
Diluyente	THINNER 08080		
Espesor recomendado	Húmedo: 100 micras aprox. Seco: 50 micras		
Intervalo de repintado	Mínimo: 6 horas Máximo: no tiene		
Limpieza	THINNER 08080		
Pistola sin aire	Boquilla: 0.018"-0.023" - Presión: 150 atm (Datos orientativos)		



761E0

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y seca en el momento de la aplicación y su temperatura debe encontrarse por encima del punto de rocío a fin de evitar condensaciones.

CAPAS PRECEDENTES

HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 o según especificación.

Cuando se trata de repintado sobre el mismo producto, debe aplicarse encima de la pintura vieja una fina capa de HEMPATEX PRIMER 16300 como selladora, después de una buena limpieza y del parchado de las zonas dañadas con la imprimación adecuada.

Para más detalles ver el MANUAL DE NAUTICA DEPORTIVA.

OBSERVACIONES

Los pigmentos contenidos en este producto son de elevado peso específico, por lo que tienen una marcada tendencia a sedimentar, requiriéndose una buena agitación previa al pintado a fin de homogeneizar la masa.

La embarcación puede ser botada cuando la pintura esté seca, aunque puede soportar una exposición al aire de hasta 3 meses. Si debe aplicarse una segunda capa después que la primera ha quedado expuesta a atmósferas polucionadas o en inmersión, eliminar la contaminación acumulada mediante baldeo con agua dulce y dejar secar la superficie antes de aplicar la capa de acabado.

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) Marzo 2004

(761E0-41820-00001)

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.