



Ficha Técnica

HEMPEL'S CUSTOM MARINE POLISH 67441

DESCRIPCION

Es un pulimento limpiador monocomponente que contiene una silicona especial.

USO RECOMENDADO

Para limpiar, pulir y proteger embarcaciones de fibra de vidrio, metales y superficies previamente pintadas o barnizadas.

DATOS TECNICOS

Color	Incoloro 09990
Punto de inflamación	62°C
Peso específico	1.0 Kg/litro
Listo para pulir	10 minutos a 20°C aprox

APLICACION

Método

Diluyente	Mediante un trapo limpio y suave
Limpieza	No debe diluirse Agua o THINNER 08230

PREPARACION DE SUPERFICIE

Limpiar cuidadosamente la superficie con HEMPEL'S GLASSFIBRE DEGREASER 99611

Las superficies oxidadas deben tratarse previamente con HEMPEL'S BOAT RUBBING LIQUID 67371 antes de utilizar HEMPEL'S CUSTOM MARINE POLISH 67441

Aplicación

Las temperaturas no deben ser inferiores a 0°C

OBSERVACIONES

Agitar bien antes del uso. Dejar secar las superficies recién pintadas o barnizadas durante un mínimo de 90 días antes de aplicar HEMPEL'S CUSTOM MARINE POLISH 67441. No se debe aplicar al sol. Si se quiere aplicar sobre pinturas metalizadas, se recomienda hacer una prueba en una zona poca visible.

Permitir que la película protectora de HEMPEL'S CUSTOM MARINE POLISH 67441 endurezca durante un mínimo de una semana antes de limpiar con detergentes.

No se puede eliminar el HEMPEL'S CUSTOM POLISH 67441 con un lavado normal. Debe usarse HEMPEL'S GLASSFIBRE DEGREASER 99611 (únicamente sobre fibra de vidrio). Se deben limpiar las superficies previamente pintadas con HEMPEL'S YACHT CLEANER 99332 (es posible que ataque ciertas pinturas. Ver ficha técnica).

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

(G) 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 queda 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.

HEMPEL
Ficha Técnica