



# Ficha Técnica

## HEMPEL'S GELCOAT CLEANER 67534

### DESCRIPCION

Polvo limpiador especialmente concebido para limpiar la superficie del gel coat en embarcaciones de poliéster-fibra de vidrio.

### USO RECOMENDADO

Para blanquear superficies amarillentas en general y para la eliminación de la capa amarillenta de humus que se forma en embarcaciones que navegan principalmente por agua dulce o salobre.

### DATOS TECNICOS

Color	Gris 99980
Punto de inflamación	Ininflamable
Peso específico	2.3 Kg/l

### CONDICIONES DE APLICACION

Humedecer la superficie del gel coat con agua dulce limpia. Mezclar la cantidad suficiente de HEMPEL'S GELCOAT CLEANER 67534 con agua dulce para producir una pasta que pueda aplicarse fácilmente sobre la superficie. Después de 10-20 minutos y mientras el polvo esté todavía húmedo, limpiar la superficie con un cepillo suave y baldear con agua dulce para eliminar todo el polvo. El tratamiento puede repetirse, si es necesario.

### TRATAMIENTO SUBSIGUIENTE

Abrillantado con HEMPEL'S CUSTOM MARINE POLISH 67441.

### OBSERVACIONES

Las superficies de acero inoxidable deben protegerse del contacto directo con HEMPEL'S GELCOAT CLEANER 67534 aplicando previamente una capa de HEMPEL'S HARD WAX LIQUID 67410.

Nota:

**Este producto es exclusivamente para uso de profesionales.**

### 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) Enero 2005

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 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