



Ficha Técnica

HEMPEL'S BOAT RUBBING PASTE 67393

DESCRIPCION

Es un pulimento en forma de pasta especialmente apropiado para restaurar superficies que han perdido su brillo. Se puede pulir a mano o mecánicamente.

USO RECOMENDADO

Para fibra de vidrio y superficies pintadas con poliuretanos. Para eliminar manchas de óxido superficiales.

DATOS TECNICOS

Punto de inflamación	>100°C
Peso específico	1.3 Kg/litro
Secaje al tacto	10 minutos a 20°C (Ver OBSERVACIONES)

PREPARACION DE SUPERFICIES Y ESQUEMA RECOMENDADO

Limpiar la superficie con HEMPEL'S GLASSFIBRE DEGREASER 99611 para eliminar suciedad, aceite, grasa y otros contaminantes
Baldear con agua dulce y dejar secar

Aplicación

Aplicar uniformemente HEMPEL'S BOAT RUBBING PASTE 67393 con un trapo suave, puliendo de forma longitudinal, sin hacer movimientos circulares.
Aplicar más HEMPEL'S BOAT RUBBING PASTE 67393 hasta que se haya conseguido el pulido deseado
Eliminar el exceso de material antes de que se seque
Pulir con un trapo limpio y seco

OBSERVACIONES

La temperatura de la superficie debe ser superior a 5°C, preferiblemente a una temperatura de 15°C. No se debe aplicar al sol.
Para pulir mecánicamente, la velocidad de rotación más aconsejable es de aproximadamente 2100 rpm.

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 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.

HEMPEL
Ficha Técnica