



Ficha Técnica

HEMPEL'S PROOF 10

67821 envase de 750 ml

67853 cartucho de 300 ml

DESCRIPCION

Masilla selladora bituminosa flexible.

USO RECOMENDADO

Para el calafateado de embarcaciones de madera y rellenado de grietas en zonas sumergidas.

DATOS TECNICOS

Aspecto	Semi-mate
Color	Negro 19990
Volumen de sólidos	84%
Peso específico	1,1 Kg/litro
Secaje superficial	1 hora aprox a 20°C
Secaje al tacto	3 horas aprox a 20°C
Punto de inflamación	25°C copa cerrada

APLICACION

Método de aplicación	Directamente del cartucho o con espátula
Limpieza	HEMPEL'S THINNER 08080 o HEMPEL'S THINNER 08230
Intervalo de repintado	Mínimo: 24 horas a 20°C Máximo: no tiene



HEMPEL'S PROOF 10, 67821

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Limpiar con HEMPEL'S NAVI WASH 99330 seguido de lavado con agua dulce. La madera rugosa, y especialmente la envejecida, debe imprimarse con HEMPATEX ALUMINIUM 16300 antes de la aplicación de HEMPEL'S PROOF 10.

APLICACION

La superficie debe estar completamente limpia y seca y su temperatura por encima del punto de rocío. La temperatura debe estar por encima de los 5°C durante la aplicación y el secaje. En espacios cerrados debe proveerse ventilación adecuada durante la aplicación y el secaje.

CAPAS PRECEDENTES

Ninguna o HEMPATEX ALUMINIUM 16300.

CAPAS SUBSIGUIENTES

HEMPATEX ALUMINIUM 16300.

OBSERVACIONES

Grietas anchas:

Rellenar con HEMPEL'S PROOF 10 directamente del cartucho o aplicado con espátula, seguido de 1-2 capas de HEMPATEX ALUMINIUM 16300.

Zonas sumergidas:

Después de dejarlas secar durante 24 horas a 20°C, aplicar HEMPATEX ALUMINIUM 16300 antes de la aplicación del antiincrustante.

HEMPEL'S PROOF 10 no resiste los aceites ni los productos químicos pero es insoluble en agua.

HEMPEL'S PROOF 10 puede producir manchas en antiincrustantes blancos o de colores claros.

Nota:

La información facilitada en esta Ficha Técnica es solamente para uso comercial.

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

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.