



Ficha Técnica

HEMPEL'S KEEL PRIME 26030

DESCRIPCION

Imprimación anticorrosiva de secado físico pigmentada con aluminio laminar.

USO RECOMENDADO

Como imprimación anticorrosiva de uso general sobre superficies de acero, especialmente formulada para la protección de las quillas.

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Monocomponente de fácil aplicación
- Elevado poder anticorrosivo
- Buena adherencia
- Secado rápido

DATOS TECNICOS

Aspecto	Mate
Color	Aluminio 19000
Volumen de sólidos	38±2%
Rendimiento teórico	7.6 m ² /litro a 50 micras
Peso específico	1.2 Kg/litro
Punto de inflamación	35°C
Secaje al tacto	2-3 horas a 20°C 4-6 horas a 10°C
V.O.C.	495 gr/litro

APLICACION

Método	Brocha/Rodillo	Pistola aerográfica	Pistola sin aire
Dilución	5% máx	15% máx	5% máx
Diluyente	THINNER 08230		
Espesor	Húmedo: 125 micras por capa Seco: 50 micras por capa		
Intervalo de repintado	Mínimo: 3 horas a 20°C 6 horas a 10°C Máximo: No tiene		
Pistola sin aire	Diámetro boquilla: 0.018" - Presión boquilla: 150 atm/2175 psi (Datos orientativos)		
Limpieza	THINNER 08230		



26030

PREPARACION DE SUPERFICIES Y ESQUEMA RECOMENDADO

Lijar con disco abrasivo para eliminar la pintura en mal estado y asegurar un correcto anclaje del producto. Eliminar cualquier contaminación presente con HEMPEL'S YACHT CLEANER 99332 seguido de un lavado con agua dulce a PRIME 26030.

La superficie debe estar completamente desengrasada, limpia y seca. La temperatura de la superficie debe estar por encima del punto de rocío para evitar condensaciones. En espacios cerrados asegurar una buena renovación de aire para eliminar los disolventes durante la aplicación y el secaje.

Aplicación: Inmediatamente después de la preparación de la superficie, aplicar una capa de HEMPEL'S KEEL PRIME 26030 para evitar que la quilla vuelva a ensuciarse. A continuación aplicar 3 capas adicionales de HEMPEL'S KEEL PRIME 26030.

CAPAS SUBSIGUIENTES

Aplicar 2 capas de antiincrustante HEMPEL apropiado o de acuerdo con la especificación.

OBSERVACIONES

Producto listo al uso. Antes de repintar y después de una exposición en ambientes contaminados limpiar la superficie con agua dulce a presión o cepillar la misma con un cepillo de cerda dura i agua dulce a presión. Dejar secar.

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) Abril 2004

(26030-19000-CO008)

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.