



Ficha Técnica

HEMPAQUICK SR 538E4

DESCRIPCION

Esmalte sintético de secado rápido.

USO RECOMENDADO

Capa de acabado para el pintado de maquinaria agrícola, vehículos, herramientas industriales, bidones, etc.

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Secado muy rápido
- Buena resistencia al agua y a las salpicaduras de aceite mineral o gasolina
- Alta cubrición

DATOS TECNICOS

Aspecto	Brillante
Color	Blanco 1100E, Gris 12170 y otros según demanda
Volumen de sólidos	41-43±2%
Rendimiento teórico	16-17 m ² /litro por capa a 25 micras
Peso específico	1-1.1 Kg/litro según color
Secaje al tacto	15-20 minutos a 20°C
Punto de inflamación	25°C
VOC	500 g/litro

APLICACION

Método	Pistola aerográfica
Dilución	20-30% máx
Diluyente	THINNER 08080
Espesor	Húmedo: 50 micras Seco: 25 micras
Intervalo de repintado	Mín: 1-8 horas a 20°C Máx: Después de 2 días (Ver OBSERVACIONES)
Limpieza	THINNER 08080



538E4

CONDICIONES DE APLICACION

La superficie debe estar completamente limpia y seca y su temperatura por debajo del punto de rocío para evitar condensaciones. En espacios cerrados debe proveerse ventilación adecuada.

CAPAS PRECEDENTES

HEMPEL'S IMPRIMACION SR 127E0

OBSERVACIONES

Después de una exposición prolongada en ambientes contaminados, debe limpiarse cuidadosamente la superficie antes de repintar.

Repintado

Puede ser repintado antes de 8 horas de aplicada la primera capa. Si se sobrepasa este intervalo, no debe repintarse antes de 48 horas.

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

Marzo 2004

(538E4-12170-00901)

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 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.