



Ficha Técnica

HEMPEL'S PINTURA RESISTENTE AL CALOR 565E0

DESCRIPCION

Pintura resistente a temperaturas de hasta 150°C en régimen constante, soporta máximos intermitentes cortos de 200°C.

USO RECOMENDADO

Para el pintado de superficies sometidas a altas temperaturas.

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Excelente resistencia a altas temperaturas
- Excelente adherencia en el repintado incluso después de prolongado envejecimiento
- Resistencia a salpicaduras y derrames de disoluciones de ácidos y álcalis

DATOS TECNICOS

Aspecto	Semi-brillante
Color	Rojo 50630, Gris 11480, Negro 19990
Volumen de sólidos	33-35% dependiendo del color
Rendimiento teórico	11-11.7 m ² /litro por capa a 30 micras, dependiendo del color
Peso específico	1 Kg/litro
Secaje al tacto	3-4 horas a 20°C
Punto de inflamación	38°C

APLICACION

Método	Pistola sin aire	Pistola aerográfica	Brocha
Dilución	5% máx	15% máx	5% máx
Diluyente	THINNER 08080		
Espesor	Húmedo: 75-100 micras Seco: 30 micras		
Intervalo de repintado	Mín: 24 horas a 20°C Máx: no tiene (Ver OBSERVACIONES)		
Limpieza	THINNER 08080		
Pistola sin aire	Boquilla: 0.017" - Presión: 150 atm		



565E0

PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y ESQUEMA RECOMENDADO

De acuerdo con la práctica normal de un buen pintado. En ambientes contaminados, lavar con agua dulce a presión las superficies que hayan quedado expuestas a la intemperie por algún tiempo, antes de repintar.

CAPAS PRECEDENTES

HEMPEL'S IMPRIMACION ANTITERMICA 164E0 o de acuerdo con la especificación.

OBSERVACIONES

No es adecuado para el contacto con disolventes orgánicos en general.

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) Marzo 2004

(565E0-19990-00001)

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.