



Ficha Técnica

HEMPEL'S MIO ESMALTE CR 667E0

DESCRIPCION

Pintura de acabado a base de clorocaucho pigmentada con óxido de hierro micáceo.

USO RECOMENDADO

Como capa de acabado para la protección de estructuras de acero y acero galvanizado en ambientes marinos e industriales.

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Secaje rápido
- Buena flexibilidad
- Excelente adherencia sobre imprimaciones de clorocaucho y acrílicas
- Resistente a la intemperie, al agua de mar y a salpicaduras ocasionales de ácidos y álcalis
- Cumple con el sistema de pintado SERCA ET.004/86 (B) de IBERDROLA

DATOS TECNICOS

Aspecto	Semi-mate
Color	Gris aluminio 0175E, Crema 1043E y Verde 4014E
Volumen de sólidos	47%
Rendimiento teórico	6.7 m ² /litro a 70 micras
Peso específico	1.4 Kg/litro
Secaje al tacto	1 hora a 20°C (INTA 16 02 29) con buena ventilación
Punto de inflamación	39°C, copa cerrada
COV	491 g/litro

APLICACION

Método	Brocha	Pistola sin aire
Dilución	5% máx	5% máx
Diluyente	THINNER 08630	
Espesor	Húmedo: 125-150 micras Seco: 60-70 micras	
Intervalo de repintado	Mín: 18 horas a 20°C Máx: no tiene (Ver OBSERVACIONES)	
Limpieza de equipos	THINNER 08630	
Pistola sin aire	Boquilla: 0.021"-0.026" - Presión: 170 atm (datos orientativos)	



667E0

CONDICIONES DE APLICACION

De acuerdo con la práctica normal de un buen pintado. Cuando se aplica en locales cerrados, debe facilitarse buena ventilación durante la aplicación y el secaje.

CAPAS PRECEDENTES

HEMPEL'S MIO PRIMER CR 649E0 ó de acuerdo con la especificación.

OBSERVACIONES

Puede especificarse en espesores distintos de los indicados anteriormente, lo cual influirá sobre el rendimiento, el tiempo de secado y del intervalo de repintado.

Después de una exposición prolongada en ambientes contaminantes, debe limpiarse cuidadosamente la superficie con agua dulce a alta presión, antes de repintar.

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) Febrero 2006

(667E0-0175E-00013)

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.