



# Ficha Técnica

## HEMPEL'S MIO ESMALTE CR 668E0

### 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

- 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 la especificación de pintado de apoyos AT.REE 201 de REDESA

### DATOS TECNICOS

Aspecto	Satinado
Color	Gris aluminio 0175E
Volumen de sólidos	46%
Rendimiento teórico	7.6 m <sup>2</sup> /litro a 60 micras
Peso específico	1.3 Kg/litro
Secaje al tacto	4 horas a 20°C con buena ventilación
Punto de inflamación	41°C, copa cerrada
COV	493 g/litro

### APLICACION

Método	Brocha	Pistola sin aire
Dilución	5% máx	5% máx
Diluyente	THINNER 08630	
Espesor	Húmedo: 150 micras	Seco: 60 micras
Intervalo de repintado	Mín: 6 horas a 20°C Máx: no tiene	
Limpieza de equipos	THINNER 08630	
Pistola sin aire	Boquilla: 0.021"-0.026" - Presión: 170 atm (datos orientativos)	



668E0

**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 PRIMER 650E0 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.

La superficie debe estar completamente limpia y seca en el momento de la aplicación y su temperatura debe ser superior al punto de rocío para evitar condensaciones.

**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

(668E0-0175E-00007)

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.