



# Ficha Técnica

## HEMPEL'S MASILLA EPOXY 313E0 CURING AGENT 913E0

### DESCRIPCION

Masilla epoxi de dos componentes, sin disolvente, tixotrópica.

### USO RECOMENDADO

- Colocación mallas fibra de vidrio de refuerzo
- Formación de medias cañas
- Masillado de entregas, coqueras, etc

### DATOS TECNICOS

Color 1200E  
Peso específico 1.1 Kg/litro

### APLICACION

Método Espátula metálica lisa o dentada  
Llana de goma  
Espátula de goma de media caña

Proporción mezcla BASE:CURING AGENT 2,8:1 en peso - 2,32:0,98 en volumen  
Vida de la mezcla 30 minutos (200 g a 20°C)  
Gel-time 35 minutos (200 g a 20°C)  
Espesor 3 cm (no descuelga ni cuarteo aplicado en vertical sobre madera)  
Intervalo de repintado A partir de 2 horas a 20°C (2 cm de espesor)  
Limpieza HEMPEL'S THINNER 08450

**PREPARACION DE SUPERFICIES** Soportes sólidos, limpios, secos y exentos de materias extrañas  
Preparación soportes: Mecánica mediante fresado, granallado o lijado.  
Imprimación soportes: Innecesaria sobre soportes hidráulicos  
Específicas sobre terrazo, gres, laminados plásticos y metales

**PREPARACION PRODUCTO** Verter el componente Catalizador en el envase del componente Resina y mezclar con agitador eléctrico de baja velocidad.

**CAPAS DE ACABADO** Pinturas epoxi y poliuretano en sistemas con y sin disolvente.  
Tratamientos y revestimientos epoxi y poliuretano de pavimentos industriales continuos.

**OBSERVACIONES** Emplear sólo cuando la aplicación y el curado pueden tener lugar a temperaturas superiores a 10°C. Las temperaturas de producto y superficie deben estar también por encima de este límite.

**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

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

**HEMPEL**  
Ficha Técnica