



Ficha Técnica

HEMPEL'S ProBuild
45810

Descripción

Selladora/aparejo epoxi de dos componentes de bajo contenido en COV. Refuerza el proceso de sellado eliminando los pequeños defectos de la superficie. Fácilmente lijable.

Uso Recomendado

Como capa gruesa intermedia en sistemas epoxi donde el aspecto del acabado es importante. Adecuado para el uso por encima de la línea de flotación.

Datos Técnicos

Color	Blanco 11630
Acabado	Semibrillante
Sólidos en volumen	63±1%
Peso específico	1.1 Kg/litro
Rendimiento teórico	4.2 m ² /litro a 150 micras secas
Punto de inflamación	26°C
Secaje superficial	1 hora a 20°C
Secaje al tacto	2 horas a 20°C
Curado	7 días a 20°C
Listo para lijar	Mín.: 8 horas – Máx.: 3 meses a 20°C
VOC (COV)	360 gr/litro
Temperatura de curado	Mín.: 10°C

Aplicación

Proporción de mezcla	BASE 45819 : CURING AGENT 97430 - 3:1 en volumen			
Dilución	No diluir			
Tipo de pistola	Sin aire	Aerográfica	Aerográfica.	Aerográfica
	HVLP	de gravedad	de succión	de presión
Inyector	1.8/2.0 mm	1.8/20 mm	1.8/2.0 mm	1.9/2.0 mm
Presión en boquilla	0.8 atm	4.5/5 atm	4.5/5 atm	5 atm
	(Los datos para pistola sin aire son orientativos y están sujetos a revisión).			
Vida de la mezcla	2 horas a 20°C			
Limpieza	HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610			
Espesor recomendado	Seco: 150 micras Húmedo: 250 micras			
Intervalo de repintado	Mín.: 2 horas a 20°C Máx.: 8 horas a 20°C			

NOTE **Este producto es sólo para uso profesional.**

Sseguridad

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.

Edición

Marzo 2008

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.

HEMPEL

Ficha Técnica