



Ficha Técnica

HEMPEL'S PRO-ACCELERATOR 99180

DESCRIPCION

HEMPEL'S PRO-ACCELERATOR 99180 es un líquido transparente, que contiene un agente acelerador de la reacción del poliuretano.

USO RECOMENDADO

Como acelerante de la reacción de los productos de poliuretano, por ejemplo, el HEMPEL'S PRO-FINISH 55520, cuando se desea un curado más rápido.

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Aumenta la velocidad de curado a temperaturas bajas
- Mejora la formación de película disminuyendo la sensibilidad de ésta a aumentos bruscos de la humedad relativa
- Disminuye la sensibilidad de la película a la deposición de polvo, insectos, etc

DATOS TECNICOS

Color	Líquido transparente 00000
Peso específico	0.9 Kg/litro
Adición	1-2%

OBSERVACIONES

No se recomienda aplicar una pintura de poliuretano por debajo de 2°C o a humedades relativas superiores al 75%, a pesar de haber añadido el HEMPEL'S PRO-ACCELERATOR 99180.

Añadir el HEMPEL'S PRO-ACCELERATOR 99180 a la pintura de poliuretano resultante de mezclar la BASE y el ENDURECEDOR y después de diluirla para su aplicación con el THINNER correspondiente.

Se recomienda el uso de una pipeta para una mayor exactitud en la adición del HEMPEL'S PRO-ACCELERATOR 99180.

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) Abril 2004

(99180-00000-00001)

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 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