



DOCURA KMH-2013

ENDURECEDOR DE FENALCAMINA
FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN GENERAL

DOCURE KMH-2013 es un agente de curado de fenalcamina de baja viscosidad, libre de solventes y alcohol bencílico diseñado para aplicaciones de recubrimiento epóxico que protegen sustratos de metal y concreto. KMH-2013 tiene excelentes propiedades de curado rápido, incluso a bajas temperaturas, ofrece muy buena resistencia química y proporciona una excelente adherencia en superficies húmedas o no preparadas y concreto verde. Los revestimientos industriales, de servicio marítimo, de protección y para pisos de servicio pesado pueden beneficiarse de la excelente resistencia al agua y protección contra la corrosión de este producto.

VENTAJAS

- Excelente adherencia a superficies no preparadas
- Rápida velocidad de curado a baja temperatura
- Buena resistencia química y al agua
- Excelente calidad de película incluso a bajas temperaturas y alta humedad
- Tolerante a la humedad durante el curado
- Basado en materia prima natural renovable

APLICACIONES

- Revestimientos de mantenimiento para aplicaciones marinas e industriales
- Mantenimiento industrial
- Revestimientos de tanques de hormigón o metal
- Recubrimientos de tuberías

SEGURIDAD, ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Al menos 12 meses a partir de la fecha de fabricación en el recipiente sellado original a temperatura ambiente. la temperatura. Almacene lejos del calor y la humedad excesivos en recipientes bien cerrados.

* Consulte la hoja de datos de seguridad del agente de curado KMH-2013.

EMBALAJE

Bidón de 180 kg de peso neto

Bote de 15 kg de peso neto

PROPIEDADES TÍPICAS

Estado	Líquido
TAV * ₁ (mgKOH / g)	260-310
Viscosidad (cps @ 25 ° C)	700-1,200
Color (Gardner)	11Máx.
AHEW (g / eq)	133

* 1. Valor total de amina (0.1N-HClO₄ Método)