

DOCURA KMH-2109

PHENAFKAM | NEHAR05NER
FICHA TÉCNICA OATA

GENERAL DESCRIPCIÓN

DOCURE KMH-2109 es una fenalcamina modificado tipo para la reacción con la solución de resinas epoxi. KMH-2109 es libre de solventes, de baja viscosidad y bajo tipo de curado a temperatura. Es útil en marina 25 ° C) revestimiento e industrial imprimaciones.

VENTAJA

Excelente adherencia
Velocidad de curado rápida Buena resistencia al agua
Buen color y estabilidad a la luz.

APLICACION

Adhesivos y selladores
Compuestos de reparación de hormigón
Fundición
Masillas

SEGURIDAD, ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Evite el contacto físico directo. Dado que los recipientes vacíos retienen residuos del producto (vapor, líquido, sólido), siga todas las advertencias de la etiqueta y la MSDS incluso después de vaciar el recipiente. Cumpla con todas las leyes y regulaciones aplicables para el manejo. Tratar solo con un lugar bien ventilado.

EMBALAJE

Bidón de 180 kg de peso
neto Bote de 15 kg de peso
neto RESINA PROPERTIE3

Estado de la FDA

No aplica

ARTICULO

estado
TAV * '(mgKOH / g)
Viscosidad (cps @
Color"
Contenido sólido (%) *
3

AHEW (g / eq)

PROPIEDADES DE CORRECCIÓN

ARTICULO

Tiempo de gel * ^
(min) Tiempo de
secado "(T2 / T3)

"1. Valor total de amina (método 0.1N-HClO 4)
* 2. ASTM D 1544-80
"3. Condición de prueba: 105 °
C x 1 hora"4. Resina: YD-128
Relación de mezcla: YD-128 / KMH-2109 =
100/50 Escala: 100g
"5 Resina: YD-128
Prueba Condición: 200um (DFT) a 25 ° C

KMH-2109

líqui
do 320-
360
500-1,500
17 máx.
> 95
95

sesolt
40

10 horas / 15 horas
30 minutos

HTDS-04—17-001