

No. Catálogo: PAEM299E809A / PAEM299E000B
Descripción: AUTONIV EPÓXICO AR MEDIUM GRAY
Excelente para pisos de naves industriales.
Excelente resistencia a tránsito pesado y a productos químicos
Excelente Nivelación

Información Técnica:

CLASIFICACIÓN	Acabado epóxico-amínico brillante
COLOR	Medium Gray
ADELGAZADOR	No Aplica
MÉTODO DE APLICACIÓN	Manual con llana
RENDIMIENTO TEÓRICO	39.3 m ² /L a 1.0 mil (25.4 micras) 1.9 m ² /L a 20 mils Considere pérdidas por aplicación
ESPESOR SECO	20 a 100 mils por capa
CAPAS RECOMENDADAS	1
NÚMERO DE COMPONENTES	2
RELACIÓN DE MEZCLA	4 Partes de PAEM299E809A con 1 Parte PAEM299E000B en volumen.
TIEMPO DE VIDA DEL PRODUCTO MEZCLADO A 25°C	30 minutos Una vez mezclado el producto se deberá depositar sobre el sustrato para evitar reducción del tiempo de vida.
SOLVENTE DE LIMPIEZA	IDLR100A000A
DENSIDAD A 25 °C	1.800 a 1.880 Kg/L
VISCOSIDAD A 25°C	4000 a 10000 cps
SÓLIDOS POR PESO	99 mínimo
SÓLIDOS POR VOLUMEN	100%
VOC (COMP ORGANICOS VOLATILES)	12 g/L máximo
TIEMPO DE SECADO A 25°C y 50%H.R. -AL TACTO / DURO	3 horas / 24 horas
TIEMPO DE CURADO A 25°C y 50%H.R. PARA INMERSIÓN	No es recomendado
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	170°C en seco
SISTEMAS RECOMENDADOS	PSEM / PPEM / PSEM / PAEM PSEM / PPEM / PSEM / PAEM / PAHI PSEM / PAEM

PAEM299A809A / PAEM299A000B : GUÍA DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Para superficies de concreto: Esta deberá estar limpia y seca, libre de aceites, grasa o polvo, se recomienda una limpieza a detalle.
Aplicar sobre sello PSEM.

MEZCLADO:

El producto es proporcionado en dos componentes en relación de 3.20 lts de base por 0.80 lts de catalizador, agite hasta integrar el catalizador en la base; para el lavado del equipo y herramienta utilizar solvente IDLR100A000A.

EQUIPO NECESARIO:

Llana.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:

La mezcla del autonivelante se vierte directamente en el piso, enseguida y en forma inmediata, se extiende el material con la llana pasándolo sobre la superficie en la dirección de avance evitando dejar excesos y utilizando un rodillo de picos para la eliminación de aire en la película.

SEGURIDAD :

¡¡PRECAUCIÓN!! Producto inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No se deje al alcance de los menores de edad. No se ingiera. En caso de ingestión, no se provoque el vomito, solicite atención medica de inmediato, evite el contacto con la piel y ojos.

Use el producto con ventilación adecuada, cierre bien los envases después de cada uso.

Aplíquese con equipo adecuado de protección (overol, guantes, lentes y mascarilla con filtro de carbón activado)

LIMITE DE RESPONSABILIDAD

La responsabilidad de Polímeros Anticorrosivos en cualquier demanda de cualquier tipo, incluye demandas basadas en la Negligencia de Polímeros Anticorrosivos o su responsabilidad objetiva para cualquier daño o perjuicio que surja de, en relación con, o que resulte del uso de los productos, no deberá en ningún caso exceder el precio admisible de compra o una parte del mismo que de origen a la demanda. En ningún caso deberá Polímeros Anticorrosivos ser responsable por daños indirectos o incidentales. Las Hojas Publicadas con la Información de los Productos están sujetas a cambio sin previo aviso. Contacte a su Representante de Polímeros Anticorrosivos con la información de los productos Actuales.

LA INFORMACION AQUÍ DESCRITA ESTA BASADA EN PRUEBAS CONTROLADAS Y REALIZADAS EN UN LABORATORIO. LAS VARIACIONES DEL PRODUCTO O DE LA INFORMACION QUE PUDIERA EXISTIR DENTRO DE LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN SERAN RESPONSABILIDAD DEL USUARIO.

REVISION: Enero 2014

FDI-02