



PASA® Cooler

Recubrimiento Anticorrosivo para enfriadores de aire acondicionado

Descripción

Es un recubrimiento asfáltico de consistencia pastosa. Es elaborado a partir de asfaltos seleccionados, fibras naturales, cargas minerales y solventes seleccionados de rápida evaporación. Está diseñado para protección de superficies metálicas expuestas a continua humedad.

Ventajas

- Inhibe la corrosión.
- Amortigua ruidos y rechinos.
- No escurre ni se agrieta con la temperatura.
- Buena flexibilidad y adherencia.
- No se diluye.
- Resiste contacto continuo con humedad (seco).
- No se cristaliza con el frío permaneciendo en estado plástico.

Usos Recomendados

Principalmente para mantenimiento y protección interna de humidificadores de aire (cooler), dado su bajo costo y facilidad de aplicación. Brinda protección a superficies metálicas expuestas a continua humedad; y es un excelente revestimiento impermeable, flexible y duradero en áreas de contacto con humedad.

Herramientas de aplicación

- Cuña
- Espátula



Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca y limpia, libre de polvo, óxido o partículas sueltas. Use cepillo de alambre para eliminarlas, y pase un trapo humedecido con thinner para eliminar cualquier rastro de grasa y polvo.

Aplicación

Aplique **PASA® Cooler** con espátula o cuña repartiendo uniformemente sobre la superficie, siempre procurando dar un mismo espesor.

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Metal	Rinde de 1 m ² / L

El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie.

Presentación

- Bote de 1 L

Fecha de actualización: Octubre 2017
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® Cooler

Recubrimiento Anticorrosivo para enfriadores de aire acondicionado

Color

- Negro

• Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Pastosa	-----
Color	Negro	-----
Olor	A solvente	-----
Flexibilidad @ 0°C diámetro de 1" (1 hora)	No debe presentar agrietamiento	ASTM D-2939
Sólidos en peso	78 a 81 %	ASTM D-2369
Densidad @ 25°C	1,05 a 1,15 g/ml	ASTM D-70
Secado al tacto	60 minutos máximo	ASTM D-1640
Penetración @ 25°C	380 a 400 (1/10 mm)	ASTM D-217
Adherencia al sustrato	Buena – Excelente	ASTM D-4947

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

LEED

1. Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes ya que cumple con un bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2).

2. Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos (MRC5) por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultantes del transporte.



Fecha de actualización: Octubre 2017
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoa No. 1 Col. Barrio de Tecoa, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® Cooler

Recubrimiento Anticorrosivo para enfriadores de aire acondicionado

Precauciones

- No se aplique en superficie húmeda, no se rebaje con ningún solvente.
- Al aplicar, no deje áreas descubiertas.
- Inflamable.
- Manténgase alejado de flamas y chispas.
- Aplique en lugares bien ventilados.

Medidas de Seguridad

- Tóxico por ingestión e inhalación.
- No se deje al alcance de los niños.
- Evite el contacto con piel y ojos.

Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.
- Mascarilla para vapores.

Embalaje

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	8 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba Máxima	5 cajas con 18 botes c/u

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA®. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: www.pasaimper.com o el área técnica de PASA®

Fecha de actualización: Octubre 2017

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.