



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 repartiéndolo 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: Agosto 2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, 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 en frío	No debe presentar agrietamiento	ASTM D2939
Material no volátil	78 a 81 %	ASTM D-2823
Densidad @ 25°C	1,06 a 1,10 g/ml	ASTM D-70
Secado al tacto	60 minutos	ASTM D-1640
Penetración @ 25°C	380 a 400 (1/10 mm)	ASTM D-217
Adherencia	Buena – Excelente	ASTM D-4947

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

LEED

- 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.
- Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo los impactos ambientales resultantes del transporte.

Para mayor información consultar con el Departamento de Especificaciones.

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.

Equipo de Seguridad

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

Medidas de Seguridad

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

Fecha de actualización: Agosto 2016
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

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 máximo 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: Agosto 2016

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.