

Protecto Cooler®

Impermeabilizante Acrílico para coolers

Descripción:

Es un impermeabilizante acrílico ecológico formulado especialmente para su aire lavado o cooler. Está elaborado a base de resinas emulsionadas de alta calidad y se presenta listo para su uso. Producto de fácil aplicación y limpieza.

Usos:

- Impermeabiliza y prolonga la vida de su aire lavado o cooler, previene la corrosión en la bandeja del agua y mantiene su equipo en óptimas condiciones para su operación. Sella pequeñas grietas y fisuras en la lámina, evitando así fugas de agua. Puede utilizarse para reparar fallas o impermeabilizar pequeñas grietas sobre concreto, madera y lámina.

Aplicación:

1. Limpie las áreas a recubrir. Para esto deje secar y retire con una espátula pintura, escamas de herrumbre, lije el óxido acumulado, y finalmente limpie el polvo y óxido con un trapo."

2. Aplique una primer mano de **Protecto Cooler®** con brocha cuidando de cubrir toda el área de interés, deje secar por 2 a 4 horas. Aplique una segunda mano, transversal a la primera y deje secar por al menos 24 horas antes de agregar agua.

Para mejores resultados puede aplicar un tercera capa de **Protecto Cooler®**

Recomendaciones:

No debe ser aplicado a temperatura ambiente inferior a 5° C, ni en días lluviosos o con amenaza de precipitación. Cualquier salpicadura del material sobre la piel, lávese con agua y jabón. Lavar la herramienta con agua después de usarla. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Almacenamiento:

Almacene en lugar fresco y seco, con su tapa herméticamente colocada.

Especificaciones de etiquetado:

Este producto cumple con la NOM-030-SCFI 1993 Y NOM-030-SCFI-2006.

Respecto a INFORMACION COMERCIAL, DE CLARACION DE CANTIDAD EN LA ETIQUETA. ESPECIFICACIONES DE ETIQUETADO

Fecha de actualización: 21/Septiembre/2010. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.



Color Azul

PRUEBA	VALOR
Base	Acrílico
Viscosidad	40,000 - 60,000 cps
Densidad	1.31 + - 0.05 gr/cc
Color	Azul
P H	9-10
Solidos	50 + - 2%
Olor	Característico
Soluble en	Agua
Temperatura de aplicacion	Ambiente
Grosor de aplicacion	Variable
Forma de aplicacion	Manual o con maquina
Limpieza del Aplicador	Agua natural
Almacenaje Recomendado	6 meses en lugar seco y fresco
Presentacion	950 ml