

## Adhefelt

Adhesivo para filtros, techados y tejas mineralizadas.

### Descripción

Producto formulado a partir de asfaltos seleccionados y modificados con polímeros de alta calidad en suspensión en un medio de solventes de rápida evaporación.

### Ventajas

- Listo para usarse no requiere calentar ni diluir.
- Integra el acabado a los sistemas impermeables colocados.
- Forma una capa adicional flexible e impermeable.
- Es compatible con cualquier sistema de impermeabilización asfáltica.
- De excelente adhesividad
- Estable a los cambios de temperatura.
- Alto rendimiento.

### Usos recomendados

Se usa principalmente como adhesivo de contacto, para acabados asfálticos prefabricados de impermeabilización, tales como filtros, techados y tejas mineralizadas.

### Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasa o partículas sueltas, así como de impermeabilizaciones anteriores y cualquier material que pueda interferir en la funcionalidad del producto.

Aplique el primario Protecto Hidro Primer de acuerdo a lo especificado en su Ficha Técnica.



Previamente a la aplicación del acabado, debe tener un tiempo mínimo de secado de por lo menos 24 horas.

### Aplicación

Aplique Adhefelt, sin diluir, con cepillo o jalador de hule a la superficie (sustrato) y al lado por adherir del acabado prefabricado.

Deje "orear" permitiendo que el adhesivo logre un estado mordente (pegajoso), como pegamento de contacto, y proceda a unir.

### Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto	2 a 3 m <sup>2</sup> / L

El rendimiento varía de acuerdo a la porosidad y tipo de superficie.

### Presentación

- Cubeta de 19 L

## Adhefelt

Adhesivo para filtros, techados y tejas mineralizadas.

### Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Líquido viscoso	INTERNO
Color	Negro	INTERNO
Olor	A Solvente	INTERNO
Material no volátil (%)	79 - 81	ASTM-D-2824
Densidad (g/ml)	0.97 a 0.99	ASTM-D- 70
Viscosidad@25°C (cps)	30.000 – 35.000	ASTM-D-2196
Secado al tacto (minutos)	20 máx.	ASTM-D-1640
Secado final (horas)	24	ASTM-D-1640

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### Herramientas de aplicación

- Brocha
- Cepillo de pelo suave

### Equipo de seguridad

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

### Precauciones

- Manténgase alejado de flamas o chispas.
- Flamable antes de fraguar.
- Aplique en lugares bien ventilados.
- No aplique a temperaturas menores a 5° C.
- No diluya con ningún tipo de solvente.

### Embalaje

Almacenaje	Bajo techo, en envase correctamente cerrado, en lugar fresco y seco.
Caducidad	A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 8 meses.
Estiba Máxima	3 cubetas

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](http://www.pasaimper.com) o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Mayo 2016

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.