

Adhesivo Lamina Caucho EPDM Giscolene



Adhesivo Lamina Caucho EPDM Giscolene

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Adhesivo Lamina Caucho EPDM Giscolene

El BA-007 es un adhesivo de soporte diseñado para adherir la membrana impermeabilizante Giscolene a diferentes tipos de soporte: madera, obra, metal y otros sustratos homologados.

- Excelente comportamiento al envejecimiento.
- Excelente adherencia
- Buena resistencia al frío y al calor

Formatos

Envases de 1, 5 y 20 litros.

La caducidad es de 12 meses si el material se conserva bien cerrado en el envase original y a temperaturas que oscilen entre 15 y 25 °C.

Rendimiento

De 1,5 a 2 m² por litro, según la naturaleza del soporte. Para materiales porosos el consumo es superior.

El BA-007 no se puede diluir.

Instalación

Homogeneizar antes y durante su aplicación. Debe de tener un aspecto uniforme sin sedimentos.

Si ha permanecido expuesto a temperaturas < 15°C es preciso acondicionarlo a temperatura ambiente.

Las superficies sobre las que se vaya a aplicar han de estar limpias, lisas, secas y libres de asperezas cortantes.

Aplicar el adhesivo BA-007 mediante un rodillo de pintura resistente a los disolventes, una brocha o una espátula dentada.

Extender simultáneamente una capa gruesa y homogénea de adhesivo por ambas superficies a unir.

En tiempo frío y húmedo asegurarse que los materiales y el adhesivo están a la temperatura

correcta.

Dejar evaporar los disolventes contenidos en el adhesivo (alrededor de 10-20 min. según la temperatura ambiente y el tipo de soporte). Es aconsejable no trabajar con temperaturas ambientales inferiores a 5 °C, el tiempo de secado es muy largo y aumenta el riesgo de condensaciones sobre el adhesivo.

Encarar la membrana con precisión y sin tensión, para evitar la formación de arrugas. Presionar la membrana contra el soporte con un cepillo-escoba. La unión es definitiva a partir de 48 a 72 horas.

Consulte con el Departamento Técnico de Giscosa si desea información adicional.