

## ADHESIVO - SELLANTE DE FACHADAS FS 011

### 1. Descripción

El adhesivo – sellante de fachadas FS-011 de Giscosa es un adhesivo – sellante en pasta, listo para usar, con cualidades exclusivas para la unión horizontal y vertical de láminas de caucho EPDM.

### 2. Características

- Unión por una cara de membranas EPDM sobre diferentes sustratos y sobre sí mismas.
- El conjunto unido es elástico e impermeable.
- Cuando está totalmente seco la unión resiste temperaturas hasta 80 °C.
- Proporciona una excelente unión en muchos materiales tales como membranas EPDM, acrílicas, vidrio, acero, piedra, hormigón, hormigón celular, plomo, madera; para otros sustratos póngase en contacto con nuestro departamento técnico.
- La temperatura mínima de trabajo es 5 °C.

### 3. Aplicación

El límite de tiempo abierto máximo depende muchísimo de la meteorología. En general, dejar sin cubrir durante un máximo de cinco minutos, aún produce una unión satisfactoria.

Los sustratos deben estar limpios, sin aceite y grasa, y secos. Los sustratos húmedos o con rocío se deben secar con aire caliente antes de la unión.

Las superficies y herramientas sucias se pueden limpiar con gasolina sin plomo.

Aplicar el adhesivo - sellante en bandas sobre el sustrato mediante una pistola de cartuchos; luego, después de un minuto, colocar la membrana de goma encima del adhesivo – sellante y presionar firmemente con un rodillo.

Cuando se una verticalmente, en algunos casos puede que sea necesario, dependiendo del peso de la membrana, separarla un momento después de aplicar el adhesivo – sellante y presionar la membrana y luego volver a colocarla y presionar firmemente.

### 4. Rendimiento

Con arreglo a la longitud de la obra.

### 5. Características

Base	Caucho sintético
Color	Negro
Sólidos (%)	78 ± 2

### 6. Presentación / Almacenamiento / Caducidad

Presentación: Cartucho de 600 mL - 12 unidades / caja

Almacenamiento: Conservar en los recipientes originales sin abrir a temperaturas entre 15 °C y 25 °C. Mantener el material alejado de la luz solar directa hasta que esté listo para la aplicación.

Caducidad: Máximo 9 meses, cuando se almacena en las condiciones mencionadas anteriormente. Verificar la fecha de fabricación en cada rollo. La caducidad se reducirá si se expone a temperaturas superiores.

### 7. Precauciones

- Inflamable.
- NO FUMAR durante el empleo.
- Consultar las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales.