

LS-009

1. Descripción:

Masilla de butilo

Diseñado para sellar y proteger mecánicamente el canto visto de todas las uniones realizadas en obra con adhesivo o donde se han cortado productos adhesivos del sistema Giscosa de impermeabilización.

2. Características

- Excelente adherencia sobre membranas de caucho EPDM, hormigón, piedra, acero, aluminio y madera entre otros.
- La superficie debe estar limpia, seca, desengrasada y libre de materiales extraños.
- Muy buena resistencia al envejecimiento, a los rayos UV y a la variación de temperatura.
- Absorción de movimientos.

3. Instalación

Si ha permanecido expuesto a temperaturas $< 15^{\circ}\text{C}$ es preciso acondicionarlo a temperatura ambiente.

Los bordes y solapes sobre los que se vaya a aplicar han de estar limpias, lisas, y secas.

Esperar como mínimo unas 4 horas entre la realización de la junta y la aplicación del sellante LS-009. Ante la perspectiva de empeoramiento del tiempo, el sellado se debe efectuar antes de finalizar la jornada laboral.

El sellante LS-009 se aplica en el lugar adecuado con una pistola de cartuchos, seguido de un posterior biselado, con la lengüeta suministrada por Giscosa. Tener cuidado en dejar toda la junta bien cubierta con el sellante de solapo LS-009.

Después de unos pocos minutos el LS009 forma piel, regenerable inicialmente. El material situado debajo de la piel se mantiene plástico. Las propiedades finales del producto se alcanzan después de la completa eliminación de los ingredientes volátiles, cuya velocidad de eliminación depende de la temperatura.

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

4. Rendimiento

Entre 10 y 12 metros lineales por cartucho (diámetro de cánula: 5 cm)

5. Propiedades

Base	Butilo
Color	Negro
Densidad	1.44g/cm ³

6. Presentación/Almacenamiento/Caducidad

Cajas de 20 tubos de 310 ml.

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.

7. Precauciones

Para una información más completa, consultar la ficha de seguridad.