

# 687 VENTILACIÓN

SELLADOR ACRÍLICO APLICABLE A BROCHA O ESPÁTULA

## VENTAJAS

- Aplicable a pincel o espátula
- Sin disolventes, sin olor
- Permanentemente plástico y elástico.



## DESCRIPCIÓN

Especialmente recomendado para asegurar la estanqueidad entre conductos metálicos en calefacción o aire acondicionado.

## APLICACIÓN

Bostik 687 VENTILACIÓN una vez seco, forma una película tenaz y elástica, resistente a la humedad, que evita las pérdidas de presión interna, sin la necesidad de utilizar cintas adicionales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ DENSIDAD	1,6- 1,8 g/ml
➤ CONSISTENCIA	Pasta tixotrópica
➤ TEMP. DE APLICACIÓN	de +5 a +35 °C
➤ TIEMPO FORMACION DE PIEL	40-80 minutos.
➤ DUREZA SHORE "A"	15 ± 5
➤ RESISTENCIA TÉRMICA	de -20 a +75 °C
➤ MOV.MÁX.DE JUNTA	10%
➤ PEGAJOSIDAD	EXENTO



**1 kg**  
**1,3m<sup>2</sup>**

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Las superficies a sellar deberán estar limpias, secas, exentas de polvo y grasa. Aplicar el sellador a brocha o espátula a lo largo de las juntas.

Ensamblar y atornillar mientras el sellador está todavía húmedo. Aplicar finalmente una capa de sellador a lo largo de la junta exterior, como acabado.

El producto puede ser pintado a las 48 horas de su aplicación.

## LIMPIEZA

-Producto fresco : agua jabonosa.

-Producto seco : lijando

## RENDIMIENTO

1 Kg = 1,3m<sup>2</sup> de junta (película de 0.5mm de grueso).

## PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30817103	Gris- Bote 7kg	1	8412663171034

*Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso.  
Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.*

### PRECAUCIÓN:

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en: <https://bostiksd.thevercs.com/default.aspx>

## ALMACENAJE

12 meses en envase original, en un lugar seco, al abrigo de heladas, entre +5°C y +35°C.



### BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com

+34 902 103 365

