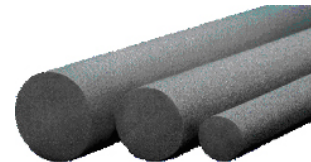


Fondo de Junta

Perfiles de Polietileno espumado para Fondo de Juntas.



Descripción

Los fondos para juntas BOSTIK consisten en unos perfiles redondos de polietileno espumado de célula cerrada, utilizados como producto auxiliar en las operaciones de sellado con cualquier masilla BOSTIK de base acrílica, butílica, poliuretanos, siliconas, etc.

Ventajas

- Antiadherentes.
- Para todo tipo de juntas (dilatación, prefabricados, suelos, etc.)
- Disponible en diferentes diámetros.
- Fácil aplicación.

Usos recomendados

Básicamente para regular la profundidad de junta recomendada para cada sellador, de acuerdo con las características del mismo, proporcionando así mismo una base cóncava y antiadherente que facilita el trabajo del sellador únicamente en sentido horizontal, al anular las tensiones producidas por adherencia al fondo de junta.

Instrucciones de aplicación

Seleccionar el ancho apropiado de perfil, que deberá ser superior a un 25% del ancho de junta a sellar con el fin de que pueda resistir la presión ejercida al alisar la masilla.

Introducir a compresión el perfil seleccionado entre los flancos de la junta, utilizando para ello algún útil que facilite la delimitación de la profundidad requerida, como por ejemplo una T en madera o material plástico.

Características técnicas

COLOR	Gris
DENSIDAD	0,035 aprox.
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	-40°C a +60°C
ESTABILIDAD AL ALMACENAMIENTO	Ilimitado

Presentación

Código	Formato	Caja	EAN
30817001	Gris 15mm 550 ml	1	8412663010814
30817002	Gris 25mm 200 ml	1	8412663010821
30817003	Gris 20mm 350 ml	1	8412663010838
30817004	Gris 10mm 1150 ml	1	8412663010845
30817005	Gris 30mm 160 ml	1	8412663010852

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.