

Igas® Gris Rollo

Cordón preformado para sellos de juntas y traslajos

DESCRIPCION Masilla plástica de color gris, con base en caucho butilo en forma de cordones preformados.

USOS Sirve para el sello por compresión entre elementos prefabricados en la industria de la construcción tales como:
 Traslajos en cubiertas de fibro-cemento o metálicas (teja ondulada, canaletas) etc.
 Canales y bajantes, elementos de fachada etc.
 Amarres de tornillos y fijación de cubiertas.
 Páneles.
 En carpintería metálica o de madera (sello entre marcos y mampostería o concreto).

VENTAJAS

- Impide el paso de agua, polvo y malos olores a travez de los traslajos de las tejas.
- Facilidad y rapidez de la aplicación, con la correspondiente disminución de la mano de obra.
- Cuando se requiere, permite desmontar fácilmente los elementos previamente sellados.
- La aplicación es limpia, no hay desperdicios, no hay necesidad de limpiar las herramientas o las manos y no hay malos olores durante la aplicación.
- No se escurre en superficies verticales.
- La adherencia aumenta con el tiempo y alcanza su valor máximo aproximadamente a los 8 días, lo que constituye una garantía del sello.
- Se adapta fácilmente a las diferentes formas de la superficie donde va a ser aplicado.

MODO DE EMPLEO **Como sello de cubiertas:**
 La superficie destinada a recibir el cordón debe estar sana, limpia, seca, libre de partes sueltas, polvo, grasa u otras sustancias que puedan impedir su adherencia.
 Apoyar la punta del cordón extendiéndolo y apoyándolo con firmeza cada 20 o 30 cm. Retirar el papel protector no adherente.
 Para asegurar la continuidad del cordón, basta sobreponer o traslapar los extremos aproximadamente 2 cm, si el diseño de la junta, traslapo o cubierta lo exige, se pueden utilizar varios trozos de cordón sobrepuestos.
 Colocar luego el panel (o elementos) sobre el cordón y apretar evitando cualquier deslizamiento.
Como sello de amarres y tornillos de fijación:
 Colocar la cantidad necesaria de **Igas Gris Rollo** bajo la arandela y apretar.

DATOS TECNICOS

Color:	Gris
Densidad:	1,65 ± 0.05 kg/l
Temperatura de servicio:	-15°C a 80°C



MEDIDAS DE SEGURIDAD	Manténgase fuera del alcance de los niños. El producto no es tóxico y puede ser aplicado sin cuidados especiales.
PRESENTACION	Rollo de 3/8 x 4.5 m de longitud. Cordón de forma circular de aproximadamente 9,5 mm de diámetro.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	El tiempo de almacenamiento es de 1 año en su empaque original, bien ce-rrado en lugar fresco y bajo techo. Transportar en vehículo cerrado.
CODIGOS R/S	R: No aplica S: 2/7/13/20/21/24/25/26/29/37/44/46

NOTA

La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos **Sika** son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de **Sika** respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente. **Restricciones locales:** Tener en cuenta que como consecuencia de regulaciones específicas locales el funcionamiento de los productos puede variar de un país a otro. Consulte la Hoja de Datos locales para la descripción exacta de los campos de aplicación.



Sika Colombia S.A.
Vereda Canavita - Km 20.5 - Autopista Norte
Tocancipa, Cundinamarca
PBX: 8786333 - Fax: 8786660
e-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com



Responsabilidad Integral



Código: CO-SC 033-1



Código: CO-SA 006-1