

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

# Sika MultiSeal-702 Universal

CINTA ASFÁLTICA ADHESIVA, TAPAGOTERAS, PARA EL SELLADO DE TECHOS, CANALES DE RECOLECCIÓN DE AGUA LLUVIA Y JUNTAS EN GENERAL.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® MultiSeal 702 Universal es una cinta autoadhesiva impermeable que consiste en una capa adhesiva de asfalto modificado, con protección de aluminio.

### USOS

- Sellado y reparación entre tejas de metal, cerámicas y hormigón.
- Encuentros de paredes con techos o losas.
- Reparación de grietas en hormigón y mampostería.
- Cunetas, recolector de agua lluvia y tuberías.
- Tubería de bajantes de aguas lluvias en losas.
- Sellos en cajas de aire acondicionado y extractores de aire.
- Cinta de sello entre materiales de diferente naturaleza.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Aplicación rápida y fácil.
- Buena resistencia a la intemperie y a los rayos UV.
- Impermeable y flexible.
- Se adhiere a la mayoría de los materiales utilizados en la construcción como: hormigón, mortero, piedra, ladrillo, madera, cerámica, azulejos, aluminio, etc.
- No se necesitan herramientas especiales para su aplicación.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Asfalto polimérico modificado.
<b>Empaques</b>	Rollos: 20 cm x 10 m 10 cm x 10 m 50 cm x 5 m.
<b>Vida en el recipiente</b>	15 meses a partir de su fecha de fabricación.

## Condiciones de Almacenamiento

Sika MultiSeal 702 Universal debe almacenarse bajo techo, alejado de la humedad, sin reposar directamente sobre el suelo y conservándose a una temperatura entre + 5 hasta 45 grados centígrados.

## Capa Superior

Aluminio gofrado color natural.

## Consumption / Yield / Dosage (PRINT single line)

Según el trabajo a realizarse.

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## LIMITACIONES

- No colocar objetos cortopunzantes sobre el producto.
- No colocar en temperaturas inferiores a +5°C.
- El producto debe siempre ser traslapado con bordes de banda de la misma naturaleza.
- Cualquier duda favor consultar a nuestro Departamento técnico.

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

### METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar seca, sana y limpia de cualquier resto de grasa, curadores químicos o materiales mal adheridos, con el fin de obtener una buena adherencia.

Aplicación:

Presentar el producto en el área que será tratada y realizar los cortes necesarios que garanticen un traslape en todos los puntos de contacto de borde de lámina con borde de lámina, de al menos 10 cm. Retirar la capa siliconada protectora de la banda en su cara inferior y colocar a banda en la superficie previamente imprimada (explicación a continuación) y realizar presión con rodillo goma (recomendable) o con la mano, hasta obtener una adhesión apropiada y evitar la formación de burbujas. Previo la colocación de la banda se debe rellenar las fisuras con masilla asfáltica o con productos compatibles para este objetivo. No es necesario utilizar imprimación en superficies de metal nuevo (excepto metal de tipo "galvalume" que requiere limpieza con solvente libre de aceite), madera libre de laca, vidrio, policarbonato y acrílico. En metales envejecidos expuestos a la intemperie, se recomienda lijar, desoxidar, limpiar con solventes libres de aceite y realizar toda acción que permita la descontaminación de la superficie.

Imprimación:

Aplicar una capa de Sika Cemento Asfáltico diluido con agua en proporción desde 1:1 hasta 1:3, según sea más conveniente para el tipo de superficie a tratar. Se recomienda realizar un ensayo de al menos 20 cm para asegurar el tipo de imprimación ideal para el trabajo a realizar. Dejar secar al menos 12 horas.

Acabado:

Se debe garantizar que el acabado del trabajo realizado sea compatible en: aplicación, ajustes finales y con la visión decorativa que se pretenda para la superficie tratada en función de los productos y demás elementos de acabado que sean utilizados a continuación y en atención de las condiciones de uso de todos estos. Consulte al departamento técnico de Sika ante cualquier información necesaria.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas y equipos de aplicación deben limpiarse con solvente libre de aceite, inmediatamente al haber terminado la instalación. De ser necesario se deberá utilizar métodos mecánicos.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: <http://ecu.sika.com>