

## MSP 2720

SELLADOR-ADHESIVO DE TECNOLOGIA MSP DE ALTAS PRESTACIONES ESPECIAL PARA LA CONSTRUCCIÓN.

### VENTAJAS

- Exento de disolventes, prácticamente sin olor.
- Extraordinaria baja contracción.
- Polimeriza sin formación de burbujas.
- Excelentes propiedades adhesivas, incluso sobre superficies húmedas.
- Libre de siliconas e isocianatos.
- Excelente estabilidad a los rayos UV
- Certificación ISEGA

### DESCRIPCIÓN

Sellador monocomponente MSP de elasticidad permanente, bajo módulo, de consistencia adecuada para aplicar con pistola de extrusión manual o neumática, y alisable a espátula.

Por reacción con la humedad atmosférica, el material adquiere su estado final elástico, semejante al caucho. El sellador es pintable, adhiere incluso sobre superficies húmedas, y no amarillea con el tiempo.

### USOS RECOMENDADOS

Se aplica habitualmente en construcción para el sellado de juntas de dilatación y estáticas. Posee buena adherencia sin necesidad de imprimación sobre: hormigón, piedra natural y artificial, fibrocemento, madera, vidrio, superficies vitrificadas, hierro, aluminio, cinc, PVC, etc.

Para aplicaciones sobre materiales sintéticos y pinturas, aconsejamos efectuar ensayos previos.

#### Ejemplos:

Juntas de dilatación

Sellado de paneles, tabiques, grietas y fisuras.

Sellado de carpintería de madera, metálica, o de PVC a obra.

Sellado de cubiertas de fibrocemento, cubiertas metálicas.

Conductos de ventilación y aire acondicionado.

Rodapiés, cubrejuntas.

Remates láminas impermeabilizantes. etc., etc.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ BASE	Polímero MS
➤ CAUDAL (DIN 52456-6mm)	Blanco, gris, marrón y negro
➤ DENSIDAD (DIN 52451-PY)	1.5 g/ml
➤ FORMACION DE PIEL (23°C / 50%HR)	10 minutos aprox. (20°C / 50% HR)
➤ VELOCIDAD DE CURADO	3 mm/24h aprox. (20°C / 50% HR)
➤ PÉRDIDA DE VOLUMEN	58 aprox. (DIN 53505)
➤ ELONGCIÓN A ROTURA	>250% aprox. (DIN 53504/ISO37)
➤ CONTENIDO EN DISOLVENTE	0%
➤ CONTENIDO EN ISOCIANATO	0%
➤ RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	-40°C a +100°C
➤ TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 5°C a +35°C
➤ RESISTENCIA A LOS UV	Excelente

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Los soportes deberán estar limpios, secos, exentos de polvo y partículas sueltas

## MODO DE APLICACIÓN

Aplicar a pistola manual o neumática, procurando mantener la boquilla a la misma profundidad e inclinación a lo largo de la junta, con el fin de evitar la oclusión de aire. Alisar en caso necesario con espátula humedecida en agua jabonosa.

## LIMPIEZA

Para la limpieza del producto aún sin curar en manos y herramientas, aconsejamos el uso de disolvente tipo acetona o isopropanol.

Una vez el producto ha curado, solo puede retirarse mecánicamente. Debido a la gran variedad de materiales que se pueden utilizar se recomienda hacer con anterioridad un test de adherencia.

Consultar página del producto.

Para soportes donde la adherencia no sea la idónea se recomienda utilizar una imprimación:

-Para superficies porosas: se recomienda la imprimación Prep P.

-Para superficies no porosas: se recomienda la imprimación: Primer Panel Tack.

## PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30601782	Marrón - Cartucho 290 ml	12	8412663017349
30609046	Gris - Cartucho 290 ml	12	8412663090465
30609061	Blanco - Cartucho 290 ml	12	8412663090618
30609062	Negro - Cartucho 290 ml	12	8412663090625

*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.*

## RENDIMIENTO

18 metros lineales aprox. por cartucho de 290 ml, para cordones de 5 mm de diámetro.

## ALMACENAJE

18 meses en envases originales, en un local atemperado y al abrigo de la humedad.

### PRECAUCIÓN:

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



### BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com  
+34 902 103 365

