

## MSP 106

**SELLADOR-ADHESIVO TRANSPARENTE, DE MÓDULO MEDIO ALTO, DE USO GENERAL. MULTIMATERIALES.**

### VENTAJAS

- Excelente adherencia sin imprimación.
  - También sobre superficies húmedas, incluso bajo el agua.
  - Pintable.\*
  - Sin disolventes.
  - Módulo medio, tipo F25HM (ISO 11600).
  - Emisión de COV: Clase A+
- \* debido a la gran variedad de pinturas, se recomienda realizar un test previo de compatibilidad

### DESCRIPCIÓN

Masilla MS ultrapolivalente para el sellado y pegado de la mayoría de los materiales para la construcción; elementos transparente sobre elemento transparente o sobre otro tipo de soporte, aluminio, acero inoxidable, acero galvanizado, zinc, cobre, latón, metal, espejos, cristal, PVC, poliéster, madera, poliestireno.... Adhiere sobre superficies húmedas.  
Uso en interior.

### USOS RECOMENDADOS

Para el pegado y sellado de materiales transparentes o sobre soportes (aluminio, acero inoxidable, acero galvanizado, zinc, cobre, latón, metal, espejos, cristal, PVC, poliéster, madera, poliestireno...).

### 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.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ BASE	Polímero MS
➤ COLOR	Transparente
➤ TIEMPO FORMACION DE PIEL	20 minutos aprox. (20°C / 50% HR)
➤ VELOCIDAD DE CURADO	3mm/día aprox. (20°C / 50% HR)
➤ DUREZA SHORE "A"	35 aprox. (DIN 53505)
➤ ALARGAMIENTO A ROTURA	>150% aprox. (DIN 53504/ISO 37).
➤ 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

## LIMPIEZA

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

Debido a la gran variedad de materiales que se pueden usar se recomienda hacer anteriormente un test de adherencia. Consultar la página del producto.

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

-Para soportes porosos: se recomienda la imprimación Prep P.

-Para soportes no porosos: se recomienda la imprimación Primer Panel Tack.

## RENDIMIENTO

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

## ALMACENAJE

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

## TIEMPO DE CURADO

Formación de piel en 20 min aprox.

Secado 3 mm/día aprox.

## LIMITACIONES

-Uso en interior.\*

En exterior solo se recomienda el uso como adhesivo, ya que la exposición continuada a los rayos UV pueden dañarlo.

## CERTIFICACIONES



## PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30605621	Transparente- Cartucho 290 ml	12	8412663056218

*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://bostikdsd.thewerco.com/default.aspx>



### BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com  
+34 902 103 365

