

MSP 107

SELLADOR-ADHESIVO DE USO GENERAL.

ANTIBACTERIANO Y RESISTENTE AL MOHO. RESISTENTE A LOS RAYOS UV.

VENTAJAS

- Antibacteriano, según norma UNE EN ISO 846.
 - Resistente al moho* según norma UNE EN ISO 846
 - Excelente adherencia sin imprimación**.
 - También sobre superficies húmedas, incluso bajo el agua.
 - Pintable.***
 - Sin disolventes.
 - Interior y exterior
 - Antibacteriano, según norma UNE EN ISO 846.
 - Buena resistencia a los rayos UV
- * propiedad intrínseca, sin componentes biocidas activos.
 ** en la mayoría de soportes
 *** debido a la gran variedad de pinturas, se recomienda realizar un test previo de compatibilidad.

DESCRIPCIÓN

Adhesivo-sellador monocomponente de elasticidad permanente, módulo medio, 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 sobre superficies húmedas e incluso bajo agua, y no amarillea con el tiempo. Gran resistencia a los rayos UV.

Gracias a su fórmula, el producto curado es resistente al moho* y a algunas bacterias (E.Coli, Salmonella...)

USOS RECOMENDADOS

Ideal para el pegado y sellado de materiales de construcción tales como aluminio, acero inoxidable y galvanizado, zinc, cobre, latón, madera, ladrillo, hormigón, cerámica, piedra natural, vidrio, espejos, poliéster, PVC, poliestireno expandido...

Pegado de tejas, peldaños, molduras, metales y maderas, entre sí y sobre todo tipo de materiales.

Sellado de grietas y juntas de alto movimiento, en carpintería y cualquier tipo de elemento constructivo. Apto para el pegado de espejos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ BASE	Polímero MS
➤ COLOR	Blanco, gris, marrón y negro
➤ DENSIDAD	1.5 g/ml
➤ TIEMPO FORMACION DE PIEL	20 minutos aprox. (20°C / 50% HR)
➤ VELOCIDAD DE CURADO	3 mm/24h aprox. (20°C / 50% HR)
➤ DUREZA SHORE "A"	55 aprox. (DIN 53505)
➤ ALARGAMIENTO A ROTURA	>200% 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
➤ RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO	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.

PRECAUCIÓN:

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



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.

CERTIFICACIONES

