



BOSTIK

MSP H750 PREMIUM

ADHESIVO-SELLADOR HÍBRIDO DE PRIMERA CALIDAD QUE NO MANCHA

VENTAJAS

- Aplicable sobre superficies húmedas, incluso bajo agua
- Sellador y adhesivo completo de primera calidad
- Fórmula que no mancha, aplicable sobre piedra natural
- Libre de disolventes, isocianatos y ftalatos
- Adhesión perfecta sin imprimación en la mayoría de sustratos
- Permanentemente elástico
- Apto para zona de manipulación de alimentos
- Uso en interior y exterior
- Resiste a moho y bacterias



DESCRIPCIÓN

Bostik **MSP H750 PREMIUM** es un sellador y adhesivo profesional, sin problemas de migración y de alta resistencia.

Bostik **MSP H750 PREMIUM** cumple con las especificaciones BREEAM, con respecto a los niveles de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV).

USOS RECOMENDADOS

Bostik **MSP H750 PREMIUM** está especialmente desarrollado para el sellado elástico y duradero de juntas de expansión en aplicaciones sanitarias como cocinas, baños, duchas y aplicaciones industriales. Y para juntas en fachadas, tanto en exterior como en interior.

Limitaciones:

- No tiene buena adherencia sobre PE, PP y PTFE
- En el caso de PC, PMMA, plásticos blandos y neopreno, se recomienda hacer una prueba previa.
- No adecuado para superficies bituminosas.
- No recomendado para estar sumergido permanentemente en agua

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BASE	Híbrido
MÓDULO 100% (DIN 53504 S2)	2,00 N/mm ²
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+5°C a +40°C
TIEMPO DE CURADO (@ +23°C/50% HR)	3 mm/24 horas
DENSIDAD (ISO 1183-1)	1,50 g/ml
ALARGAMIENTO A ROTURA(DIN 53505/ ISO 868)	250%
DESCUELGUE (ISO 7390)	< 2 mm
DUREZA SHORE A (DIN 53505 / ISO 868)	58
FORMACIÓN DE PIEL (DBTM 10.00)	10 minutos @ +23°C/50% HR
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	-40°C to +120°C
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (DIN 53504 S2)	4,10 N/mm ²
RESISTENCIA RAYOS UV	Excelente
RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO	Excelente

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN Y ACABADO DE SUPERFICIES

Temperatura de aplicación: +5°C a +40°C (se aplica al medio ambiente y sustratos). Todos los sustratos deben ser sólidos, limpios y libres de grasa y polvo.

Bostik **MSP H750 PREMIUM** se adhiere perfectamente sin el uso de imprimación a la mayoría de sustratos pero siempre se recomienda realizar una prueba de adherencia antes de utilizar el producto.

DIMENSIÓN DE LA JUNTA

Una junta con las dimensiones correctas es capaz de absorber los movimientos entre los materiales de construcción. La profundidad de la junta siempre debe estar en la relación correcta con el ancho de la junta. Una regla general es que la relación entre la profundidad de la junta y el ancho de la junta con un ancho de junta de hasta 10 mm es 1: 1, con un mínimo de 5 mm de ancho y profundidad. Para juntas de más de 10 mm de ancho, la profundidad es el ancho dividido entre 3 más 6mm.

LIMPIEZA

Producto fresco: Toallitas Limpiadoras Bostik
Producto seco: sistemas mecánicos como rascar/lijar.

COLORES Y FORMATOS

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30618886	Blanco - Cartucho 300 ml	12	8412663188865
30618882	Gris - Cartucho 300 ml	12	8412663188827
30619122	Marrón - Cartucho 300 ml	12	8412663191223
30618883	Negro - Cartucho 300 ml	12	8412663188834
30621680	Crema - Cartucho 300 ml	12	8412663216803

PRECAUCIÓN

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en:
<https://www.bostik.com/spain/es>

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.

PINTABILIDAD

Bostik **MSP H750 PREMIUM** se puede pintar con resina alquídica y base de dispersión. Recomendamos probar la compatibilidad con la pintura antes de la aplicación. Si se está pintando **MSP H750 PREMIUM** (no es necesario), recomendamos lijar ligeramente el sellador y las superficies de unión antes de cubrirlo. Para obtener los mejores resultados, recomendamos pintar unos días después de la aplicación.

ALMACENAJE

En el embalaje original sin abrir entre + 5°C y + 25°C, la vida útil es de hasta 18 meses a partir de la fecha de producción, almacenado en un lugar seco.

RENDIMIENTO

$$\text{metros lineales por envase} = \frac{290}{\text{sección de la junta en mm}^2}$$

CERTIFICACIONES

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 20HM
- EN 15651-2: G 20HM
- EC1 Plus
- ISEGA
- A+ Regulación Francesa OV
- Resistente a moho y bacterias

BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com
+34 93 586 02 00

