



BOSTIK

SILICONE BAÑOS Y COCINAS S505

SILICONA ÁCIDA ANTIMOHO. ESPECIAL BAÑOS Y COCINAS

VENTAJAS

- Curado rápido
- Con protección fungicida
- Permanentemente elástico
- Gran resistencia a los rayos UV y a la intemperie
- Excelente adherencia sobre soportes no porosos
- Resistente a los detergentes y productos de limpieza



DESCRIPCIÓN

Bostik SILICONE BAÑOS Y COCINAS S505 es una silicona ácida indicada especialmente para baños y cocinas. Su fórmula antimoho garantiza una alta resistencia a la humedad, asegurando juntas higiénicas y limpias.

En general posee buena adherencia, incluso sin imprimaciones, a la mayoría de materiales como vidrio, cerámica y materiales vitrificados, aluminio anodizado o fibra de vidrio.

USOS RECOMENDADOS

Adecuada para sellar lavabos, bañeras, encimeras, mamparas, fregaderos, azulejos y sanitarios, debido a su alta resistencia en áreas de alta humedad.

Limitaciones

- No aplicable sobre concreto, mármol, plomo, cobre y acero galvanizado.
- No aplicar en soportes bituminosos o que liberen aceites, plastificantes como cauchos, cloropreno, EPDM...
- No es pintable
- No adecuado para PE, PP, PMMA, PC y PTFE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ BASE	Silicona acetoxi
➤ DENSIDAD (ISO 2811-1)	0,97 g/ml
➤ CAUDAL (6,3bar/3mm)	900 g/min
➤ FORMACIÓN DE PIEL (a 23°C/50%HR)	10-12 min
➤ TIEMPO DE CURADO (23°C/50%HR)	2 mm/24h
➤ DUREZA SHORE A (ISO 868)	11
➤ TEMPERATURA DE APLICACIÓN	De +5°C a +40°C
➤ RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	-40°C a +120°C
➤ MÓDULO 100% (DIN 53504 S2)	0,28 N/mm ²
➤ RESISTENCIA A TRACCIÓN (DIN 53504 S2)	0,75 N/mm ²
➤ ALARGAMIENTO A ROTURA (DIN 53504 S2)	410%
➤ VISCOSIDAD	75

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Una junta con las dimensiones correctas puede absorber movimientos entre materiales de construcción. La profundidad de junta debería estar siempre en la relación correcta con respecto a la anchura de la junta. Una norma general es la proporción de la profundidad de la junta con respecto a la anchura de la junta, que con una anchura de junta de hasta 10 mm es de 1:1, con un mínimo de 5 mm en anchura y profundidad. Para juntas más anchas de 10 mm, la profundidad es la anchura dividida entre 3 más 6 mm.

Temperatura de aplicación: de +5°C a +40°C (se aplica al entorno y al sustrato). Todos los sustratos deben ser sólidos, estar limpios, secos y libres de grasa y polvo. Se adhiere perfectamente sin el uso de una imprimación a la mayoría de sustratos pero se recomienda someter siempre a prueba la adhesión antes de la aplicación. Alisar la junta con agua jabonosa.

LIMPIEZA

Producto fresco: limpiador Bostik Cleaner E
Producto seco: sistemas mecánicos como rascar/lijar.

COLORES Y FORMATOS

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30621571	Trans - Cartucho 280 ml	12	8412663215714
30621570	Blanco - Cartucho 280 ml	12	8412663215707

PRECAUCIÓN

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

RENDIMIENTO

De 10 a 15 metros lineales para un cordón de 5 mm de diámetro. Puede utilizarse la siguiente fórmula:

$$\frac{280 \text{ ml}}{\text{sección de junta (mm}^2\text{)}} = \text{metros lineales por cartucho}$$

ALMACENAJE

18 meses en envases originales sin abrir, almacenados en locales secos y frescos, a temperaturas entre +5°C y +25°C.

CERTIFICACIONES

- Marcado CE: EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S S1
- A+ Regulación francesa sobre COV

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.

BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com
+34 93 586 02 00

