



# 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 <sup>2</sup>
➤ RESISTENCIA A TRACCIÓN (DIN 53504 S2)	0,75 N/mm <sup>2</sup>
➤ 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

