

# ACRIL GRIETAS

SELLADOR DE RESINAS ACRÍICAS DE UN SOLO COMPONENTE

## VENTAJAS

- Sin disolventes
- Fácil aplicación
- Limpieza con agua
- Pintable
- Sin olor



## DESCRIPCIÓN

Sellador plástico de resinas acrílicas, para el sellado de juntas de bajo o nulo movimiento entre elementos porosos, tales como hormigón, carpintería de madera, cerámica, yeso o ladrillo.

## USOS RECOMENDADOS

Masilla plástica a base de polímeros acrílicos, especialmente recomendada para asegurar la estanqueidad entre elementos prefabricados de base porosa, tales como:

- Hormigón
  - Carpintería de madera a hormigón o ladrillo
- Los elementos a sellar no deben estar expuestos a solitudes mecánicas notables.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### SOPORTES:

Aplicar sin imprimación en superficies limpias, exentas de polvo y grasa. Puede aplicarse a soportes ligeramente húmedos, pero nunca a cemento u hormigón fresco.

Para hormigón celular o superficies muy porosas, aconsejamos una impregnación previa de las mismas con la masilla Acril Grietas diluida en agua (proporción masilla:agua 1:2 aprox).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ BASE	Polímeros acrílicos
➤ DENSIDAD	1.56 g/ml
➤ TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+5°C a +40°C
➤ CONSISTENCIA	Pasta tixotrópica
➤ RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	-20°C a +75°C
➤ ALARGAMIENTO A LA ROTURA	200%
➤ DUREZA SHORE "A"	53 (DIN 53505)
➤ FORMACIÓN DE PIEL	7 min (23°C / 55%HR)
➤ CAUDAL	2200 g/min (3 mm/4bar)
➤ DESCUELQUE	<2 mm (ISO 7390)

### FONDO DE JUNTAS:

La adherencia al fondo de las juntas es recomendable. Conviene asegurarnos de que no haya incompatibilidades entre el material de fondo y la masilla.

### ALISADO DE JUNTA

El alisado de la junta a espátula es indispensable, ya que comprime el producto sobre los labios de la junta, reforzando la adherencia.

### OBSERVACIONES:

-Las heladas retrasan el secado de la masilla, pero no tienen ninguna influencia sobre la durabilidad de la misma.

-La lluvia puede reblandecer y disgregar la masilla hasta que no se haya formado piel superficial, por lo que no se aconseja su aplicación en juntas muy expuestas (acróteras, terrazas).

-Pintura: 48 horas después de su aplicación, el producto puede ser pintado.

-Manchado: La masilla Acril Grietas no mancha los materiales empleados en la construcción, tales como: hormigón, amianto-cemento, piedra, mármol, etc.

## DIMENSIONES DE LA JUNTA

- Juntas hasta 10 mm  
Relación profundidad/anchura --> 1:1  
Profundidad mínima: 5 mm
- Juntas > 10 mm  
Profundidad = (anchura/3) + 6 mm

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

## PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30607713	Blanco - Cartucho 310 ml	12	8412663077138
30607714	Gris - Cartucho 310 ml	12	8412663077145

### PRECAUCIÓN:

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

## RENDIMIENTO

1 cartucho= 12 metros lineales para una junta de 5 mm de ancho

## LIMITACIONES

No apto para aplicaciones expuestas continuamente al agua.  
No apto para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neopreno o sustratos bituminosos.

## ALMACENAJE

18 meses en el envase original sin abrir y almacenado en condiciones ambientales normales de humedad y a temperatura entre +5°C y +25°C.

## CERTIFICACIONES



### BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com  
+34 902 103 365

