

## SELLADOR ACRÍLICO



Descripción	Contenido ml	Color	Tono	Art. Nº	U/E
Cartucho	310	Blanco		<b>0892 165</b>	1/24
		Gris		<b>0892 167</b>	
Bolsa	600	Blanco		<b>0892 169 1</b>	1/20
		Gris		<b>0892 169 3</b>	

\* Rogamos, tengan en cuenta que los colores de los recuadros pueden diferir del color original debido a razones técnicas de imprenta

### Ventajas del sellador en bolsa

- Protege el medio ambiente: se reduce el volumen de residuos a una tercera parte.
- Económico: al aplicar la bolsa 600 ml casi se puede sellar el doble, hasta que se tiene que rellenar la pistola. Esto significa una reducción de interrupciones a causa de un cambio de cartucho.
- Menos pérdidas: se reduce el contenido restante de 4% (cartucho) a 1% (bolsa).

Datos técnicos	
Base de producto	Resina acrílica
Almacenaje	1 año a temperatura ambiente
Formación de piel	Aprox. 15 min. a temp. ambiente y 50% humedad relativa
Dureza Shore A	30
Capacidad de retroceso	Aprox. 50%
Peso específico	1,6 gr/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación	De +5 a +40 °C
Resistencia Temperatura	Desde -25 a +80 °C
Secado Final	Aprox. 1 mm/día
Elasticidad permanente	10%
Alargamiento a rotura	Aprox. 150%
Variación de volumen	15%

### Indicaciones de trabajo

- Utilizar el envase abierto el mismo día.
- Evitar la adherencia a tres puntos: El material de sellado, durante su aplicación sólo puede mostrar adherencia a dos flancos. Cualquier otra base de adherencia, puede producir, con el movimiento, grietas de dilatación y ya no quedaría garantizada una impermeabilidad de 100% en las juntas. Para evitar una adherencia a tres puntos, la junta debe taparse con material de relleno.

### Alisable con agua

- Sellador de un componente a base de resina acrílica-dispersión.
- Una vez endurecido es resistente al envejecimiento.
- Sobrelacable con pinturas y lacas corrientes en el mercado. Es necesario realizar prueba previa.
- Buena adherencia sobre diferentes materiales como por ejemplo hormigón, hormigón poroso, enlucido, mazonería, cemento, amianto, madera, cartón, cartón enyesado, etc.

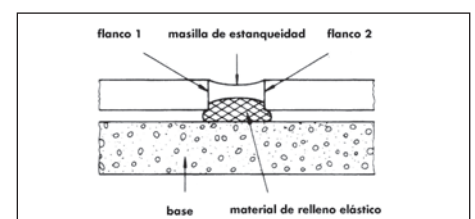
### Para estanqueizar:

- Juntas con pocos esfuerzos de dilatación y compresión.
- Juntas de estanqueidad y de conexión en instalaciones interiores.
- Grietas en mazonería, enlucido y hormigón.
- Pegados de stiropor.
- No es apropiado para acristalamientos en la construcción de ventanas, así como para ranuras de dilatación y subsuelos como vidrio, esmalte y cerámica.
- Válido únicamente para interiores.

### Modo de empleo

- El subsuelo debe estar limpio, sin grasa y óxido.
- La anchura debe ser el doble de la profundidad, introducir en las juntas profundas, perfiles de espuma para determinar la profundidad exacta de la ranura, para impedir una adherencia en tres superficies.
- Sobrecalar el sellador solamente en estado endurecido. Se puede mejorar la adherencia mediante una pintura de fondo en caso de subsuelos porosos y de gran poder absorbente, como por ejemplo amianto, cemento hormigón, piedra, etc. Proporción de mezcla de la pintura de fondo: sellador acrílico con agua desde 1:1 hasta 1:5.

### Aplicación correcta



Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.