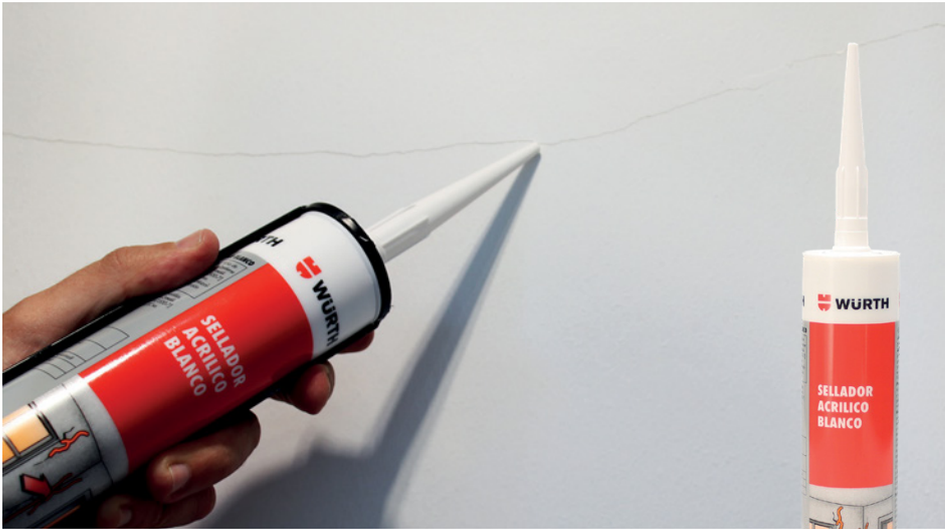


SELLADOR ACRÍLICO



| Color | Contenido | Art. No | P./qty |
|--------|-----------|------------------|--------|
| Blanco | 280ml | 00892 165 | 12 |
| Negro | 280ml | 00892 166 | 12 |

| Datos técnicos | |
|--|--|
| Base de producto | Resina acrílica |
| Formación de piel | Aprox. 7 min 25°C y 50% humedad relativa |
| Dureza Shore A | 53 |
| Peso específico | 1,56 g /cm ³ |
| Temperatura de aplicación | De +5 a +40°C |
| Resistencia temperatura | Desde -25 a +80°C |
| Secado final | Aprox. 2 mm/día |
| Resistencia a la tracción DIN 53804 | 0,52 N/mm ² |
| Alargamiento a rotura | Aprox. 200% |
| Variación de volumen | 10% |

Indicaciones de trabajo

- Utilizar el envase abierto el mismo día.
- Evitar la adherencia a tres puntos. El material de sellado, durante su aplicación solo 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 del 100% en las juntas. Para evitar una adherencia a tres puntos, la junta debe taparse con material de relleno.

Características

- 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 poliestireno.
- 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.