

SELLADOR ACRÍLICO



Código	00892 162 001	00892 162 003	00892 162 007
Contenido	280 ml	280 ml	280 ml
Color	Blanco	Gris	Negro
Formación de película	Entre + - 10 y 20 min (25° / 50% humedad relativa)		
Curado total	De + - 1.6 a 1.8 mm cada 24 hrs. (25° - 50% humedad relativa)		
Resistencia a la temperatura	De + - de - 40° a 80° después de curado total		
Elasticidad permanente	Hasta + - 7.5%		

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola de calafateo.
- Cutter.
- Desengrasantes.
- Equipo de protección personal.

PRINCIPALES MERCADOS

- Alumineros.
- Instaladores.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

Sellador monocomponente para aplicaciones en interiores.

Características

- Sellador base acrílica.
- Curado en contacto con la humedad del aire.
- Fomador de juntas.
- No escurre al ser aplicado de forma vertical.
- Resistente a los rayos UV (ultravioleta).
- No contiene solventes.

Aplicaciones:

- Ideal para hacer juntas sobre superficies lisas y porosas.
- Recomendado para rellenar, aislar, sellar grietas y fisuras.
- Impide la entrada de frío, calor, olores, polvo ruido, y humedad.
- Recomendado para aplicaciones en interiores.

Modo de empleo:

- Cortar la boquilla de aplicación a la medida deseada.
- Abrir el cartucho y enroscar la boquilla de aplicación.
- Acoplar el cartucho sobre una pistola de calafateo.
- Aplicar en superficies limpias, libres de polvo, grasa y óxido.

RESTRICCIONES

- Evitar usar el producto como adhesivo sellador estructural.
- Evitar usar el producto en aplicaciones sometidas al contacto directo con agua.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil aplicación.
- Sellador multiusos.
- Se puede pintar después de curado total.
- Producto prácticamente sin olor.
- Buen nivel de acabado.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.