

# Weber Silicona Universal

Sellante acético para interiores y exteriores



## PRESENTACIÓN:

Cartucho de 280 ml

## COLOR:

Blanco | Transparente

## VIDA ÚTIL:

18 meses

## DESCRIPCIÓN GENERAL:

**Weber Silicona Universal** es un sellador acético monocomponente de curado por humedad ambiental, con bajo módulo, diseñado para ofrecer gran flexibilidad y capacidad de movimiento. Es un producto fácil de aplicar y versátil, que al curarse se convierte en un sellador resistente a la intemperie, duradero, con excelente adherencia y puede ser aplicado en exteriores e interiores.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- ♦ Alta elasticidad y capacidad de movimiento.
- ♦ Excelente adherencia a diferentes superficies.
- ♦ Protege contra la formación de hongos y moho.
- ♦ Fácil aplicación.

## APLICACIONES | USOS:

- ♦ Aplicaciones en proyectos de construcción y decoración en el hogar en una amplia variedad de superficies no porosas en interior y exterior.
- ♦ Perfecto para aplicaciones de sellado e impermeabilización en superficies lisas, como vidrio, azulejos cerámicos y más.

# Weber Silicona Universal

Sellante acético para interiores y exteriores

## DATOS TÉCNICOS:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	
Base química	Silicona acética
Densidad (GB/T 13477.2)	0.99 ± 0.10 kg/l
Dureza shore A (ISO 48 – 4)	25 aprox, después de 7 días
Resistencia a la tensión (ISO 37)	1.4 N/mm <sup>2</sup>
Módulo de tracción secante (ISO 8339)	0.4 N/mm <sup>2</sup> a 100% elongación 23°C
Elongación de rotura (ISO 37)	751%
Temperatura de servicio	- 40°C a más de 100°C
Tixotropía (ISO 7390)	0 mm (23°C / 50% HR)
Temperatura del ambiente	5°C a 40°C
Temperatura del sustrato	5°C a 40°C
Velocidad de curado (GB/T 32369)	3.5 mm cada 24 hrs (23°C / 50% HR)
Tiempo de formación de piel	15 min (23°C / 50% HR)

## Rendimiento por cartucho de 280 ml:

<b>Ancho de la junta</b>	10 mm	15 mm	20 mm
<b>Profundidad de la junta</b>	10 mm	10 mm	10 mm
<b>Metros que rinde el cartucho</b>	3 m	2 m	1.5 m

# Weber Silicona Universal

Sellante acético para interiores y exteriores

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- ◆ Asegúrese de que las superficies estén limpias, secas y libres de polvo, grasa o restos de selladores previos.
- ◆ Para una mejor adhesión en superficies críticas, realice pruebas previas.

### MÉTODO DE APLICACIÓN DEL CARTUCHO:

- ◆ Corte la boquilla en un ángulo adecuado ajustando el tamaño de la abertura según el ancho y profundidad de la junta que va a sellar. Esto permitirá un flujo controlado del sellador.
- ◆ Inserte el cartucho en una pistola aplicadora estándar, asegurándose de que esté bien fijado y listo para aplicar el producto.
- ◆ Con la pistola aplicadora, dispense el sellador de manera uniforme y continua a lo largo de la junta.
- ◆ Asegúrese de que el sellador llene completamente la junta sin dejar espacios vacíos ni burbujas de aire atrapadas, ya que esto podría afectar la eficacia del sellado.
- ◆ Inmediatamente después de la aplicación, alise el sellador con una espátula humedecida en agua o con un paño húmedo. Realice este paso antes de que el sellador forme una película superficial, para obtener un acabado más limpio y evitar el deslizamiento del producto.
- ◆ Use un trapo seco para limpiar el exceso de producto de las superficies cercanas a la junta antes de que el sellador comience a curar. Esto garantizará un acabado estético y evitará residuos no deseados.

### RECOMENDACIONES GENERALES:

- ◆ Aplique el sellador en condiciones de temperatura y humedad recomendadas. Evite su uso en condiciones extremas, como temperaturas muy bajas o altas, o cuando haya humedad excesiva, ya que esto puede afectar su desempeño.
- ◆ Asegúrese de que las superficies a sellar estén limpias, secas y libres de polvo, grasa o aceites. Use un limpiador adecuado si es necesario, ya que cualquier contaminante puede afectar la adherencia del sellador.
- ◆ No toque la boquilla del cartucho con las manos u otros objetos sucios. La contaminación del sellador puede afectar la calidad de la aplicación.
- ◆ Aunque el sellador es generalmente seguro, se recomienda el uso de guantes y gafas de seguridad durante la aplicación para protegerse de posibles irritaciones.
- ◆ Guarde los cartuchos de sellador en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de la luz directa y temperaturas extremas, para mantener su efectividad.

# Weber Silicona Universal

Sellante acético para interiores y exteriores

## NOTAS LEGALES:

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Weber son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Weber respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Weber son tan particulares que, de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual.

Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web, [www.weber.com.pe](http://www.weber.com.pe) la presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.

## ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD:

El producto es irritante por consiguiente considerar lo siguiente:

- ♦ Evitar el contacto directo con el producto ya que puede causar sensibilización cutánea, mantenerlo los recipientes cerrados cuando no esté en uso.
- ♦ Almacenar y aplicar el producto en un sitio fresco y bien ventilado, protegido de temperaturas elevadas y de rayos solares directos
- ♦ Considerar el uso de los EPP's adecuados para la manipulación del producto.

Para más información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad.