

# Weber Silicona S

Silicona acética con acción antihongos para baños y cocinas



## PRESENTACIÓN:

Cartucho de 280 ml

## COLOR:

Transparente | Blanco

## VIDA ÚTIL:

18 meses

## DESCRIPCIÓN GENERAL:

**Weber Silicona S** es un sellador monocomponente que se cura mediante la humedad ambiental, ofreciendo una excelente flexibilidad y alta capacidad de movimiento. Posee notables propiedades físicas, gran resistencia a la intemperie y durabilidad. Además, garantiza un óptimo sellado y adherencia, siendo especialmente efectivo para prevenir la aparición de moho y hongos

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- ♦ Alta elasticidad y capacidad de movimiento.
- ♦ Excelente adherencia a diferentes superficies.
- ♦ Protege contra la formación de hongos y moho.
- ♦ Fácil aplicación.
- ♦ Gran resistencia a los rayos UV y a la intemperie.

## APLICACIONES | USOS:

- ♦ Sellado de juntas en Baños: lavatorio, inodoros, accesorios de baño, pedestal, tina, jacuzzies, entre otros.
- ♦ Sellado de juntas en Cocinas: para lavadero de acero inoxidable, etc.
- ♦ Aplicaciones en interiores y exteriores.

# Weber Silicona S

Silicona acética con acción antihongos para baños y cocinas

## 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:

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

# Weber Silicona S

Silicona acética con acción antihongos para baños y cocinas

## 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 S

Silicona acética con acción antihongos para baños y cocinas

## 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.