

# Sellador de Silicon Grado Alimenticio, Aluminio en Cartucho

- Sella Rápidamente, une, protege, aísla e impermeabiliza rápidamente.
- Cura rápidamente, a temperatura ambiente.
- Se adhiere sólidamente en un rango de temperatura de – 56° C a 204° C.
- No se abulta, ni se cuelga, cuando se aplica en superficies elevadas o en juntas laterales.
- Se adhiere al metal, vidrio, resina de silicona, a la mayoría de los tipos de madera, silicona vulcanizada, caucho, cerámica de fibra natural y sintética, superficies pintadas y muchas superficies de plástico.

---

## **INSTRUCCIONES: Lea toda la etiqueta antes de usar este producto.**

**1.** Limpie y seque todas las superficies. Retire residuos de aceite y grasa antes de la aplicación. El sellador se adhiere mejor en superficies limpias y sin pintura. **2.** Corte la punta y coloque la boquilla. Corte la boquilla a un ángulo al tamaño de cordón deseado. **3.** Aplicar con una pistola, forzando el sellador en la junta. **4.** Complete en los siguientes 5 minutos cualquier re trabajo. Remueva el exceso de sellador inmediatamente con una toalla de papel seca. **5.** El sellador crea una capa externa en aproximadamente 10 minutos, se seca al tacto en una hora y se cura y se adhiere completamente en 24 horas. **6.** Si en un ensamble no se están usando empaques, aplique el sellador en la superficie de una de las partes, permita que se forme la capa externa para ensamblar el resto de las partes. **7.** Después de que el sellador esté completamente curado, se puede eliminar el exceso de material recortándolo con una cuchilla afilada. Evite debilitar el sellador. **8.** Si el contenido no es usado completamente, selle la boquilla con un objeto adecuado (con un clavo) para su uso posterior. **9.** No se recomienda su uso con inmersión continua en gasolina o en operaciones de empaquetado de cabezales.

---

## **Indicación de peligro**

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## **Consejos de prudencia**

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local /regional / nacional / internacional.

---

## **Información suplementaria**

El producto puede formar vapores de formaldehído cuando se lo calienta a temperaturas superiores a 150°C/300°F. Cuando se lo expone al agua o aire húmedo, el producto desarrolla ácido acético (HOAc).

---

Usar con ventilación adecuada. Lávese las manos después del uso. Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Su mal uso deliberado, concentrando e inhalando su contenido es ilegal y puede ser perjudicial o fatal. La inhalación abusiva puede causar la muerte.

Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad para este producto.