

## Silicona Automotriz Roja

**Descripción:** Silicona Abro SS-2400 Automotriz es una silicona que se cura en ambientes húmedos para producir una flexible y durable goma de silicona. La Silicona Alta Temperatura provee un sellado duradero y flexible con una excelente adhesión a la gran mayoría de superficies. Este sellador está diseñado para una variedad de usos generales e industriales y mantiene sus propiedades elastómeras a temperaturas como 260°C y a 343°C por períodos cortos.

**Indicaciones de Uso:** NOTA: Se recomienda no usar la Silicona 2400 bajo las siguientes circunstancias; Sellado de bordes de cristal insulado, Acuarios, Pegado sobre concreto, cobre, bronce, metal galvanizado, mármol o plomo, Juntas que van a estar expuestas a abrasión, Con materiales que puedan derramar aceites, plastificantes o solventes

**Presentaciones:** Tubo de 310ml.

**Almacenamiento:** • Almacenar en envases originales sin abrir a una temperatura por debajo de 32°C

**Precauciones:** Mantener el cartucho cerrado cuando no se use. Evitar respirar los vapores, y si se está expuesto a una alta concentración de éstos, retirarse del área de inmediato. Evitar el contacto con ojos y piel. Usarse sólo en áreas ventiladas. Remover lentes de contacto antes de usar el sellador. No colocarse los lentes hasta que el sellador haya sido removido completamente de la yema de los dedos, uñas y cutículas. El sellador residual puede permanecer en los dedos por varios días y transferirlo a los lentes puede causar una severa irritación. El producto libera ácido acético durante la aplicación y curado. Usar ventilación mecánica para mantener un volúmen total menor a 10 ppm de ácido acético.

**Características / Beneficios:**

- Es químicamente estable aún bajo la intemperie
- Se mantiene uniforme bajo diferentes cambios de temperatura
- Se recomienda para uso general e industrial
- Mantiene sus propiedades elastómeras hasta a 260°C

### DATA DE TEST TÍPICO

#### Propiedades Físicas

Forma Física	Pasta
Color	Rojo
Olor	Ácido acético
Tiempo libre de Tack	< 1 hora
Tiempo de curado	5-7 días

\* Datos de test típico son solo valores promedio. Variaciones menores que no afectan el desempeño del producto son esperados durante una producción normal.

