

■ **Aplicación:**

Ideal para el sellado entre vidrio / aluminio o vidrio / madera (que no exuden aceites o resinas).
No aplicar en superficies porosas, espejos y policarbonatos.
No usar en vidrios laminados con pvb.

■ **Características:**

Sellador de siliconas monocomponente, de curado acético de consistencia pastosa, tixotrópico que reacciona a temperatura ambiente en contacto con el aire, transformándose en un caucho elástico y resistente al medio ambiente (ozono, ultravioleta, humedad, temperaturas extremas: -30°C a +180°C, vibraciones, etc). Forma "piel" de 5 a 10 minutos y termina el curado en 24 horas (según espesor) dependiendo de la temperatura y humedad ambiente.

■ **Modo de uso:**

Las superficies a tratar deben estar limpias de polvo, desengrasadas y secas. Corte la punta del cartucho, coloque el picoroscado y corte éste en ángulo de 45° según el diámetro del cordón deseado. Coloque el cartucho en la pistola manual o neumática. Para sellar juntas sostenga en ángulo de 45° y empuje hacia adelante. Si es preciso, tape el borde de la junta con cinta de enmascarar. Retire la cinta justo tras el alisado.

■ **Rendimiento:**

Aproximadamente 3 metros lineales en un cordón de 10mm de diámetro.

■ **Presentación:**

Cartuchos de 300 ml.

■ **Vida de estantería:**

12 meses almacenado en lugar seco y fresco (entre 5°C y 25°C).

■ **Precaución:**

Mantener las normas usuales de seguridad e higiene al aplicar el producto. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso que esto ocurra, lave con abundante agua. Ante cualquier duda consulte a su médico. No deje el producto al alcance de los niños.

■ **Nota:**

La información contenida en la presente tiene por objeto aconsejarle, no implica ningún compromiso por nuestra parte. Debido a la diversidad de los materiales y sustratos, y el número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, y no pudiendo controlar las condiciones y métodos de aplicación bajo las que se utilizará este producto; no nos responsabilizamos por pérdidas o perjuicios ocasionados directa o indirectamente por el mismo. Si la calidad de éste se comprobara defectuosa, garantizamos su reemplazo. En todos los casos se recomienda llevar a cabo ensayos preliminares.

Datos Técnicos:

- Base: Silicona (de curado acético)
- Dureza Shore A: 23
- Movimiento dinámico y capacidad: ±25%
- Tiempo de libre pegajosidad: <1 hora
- Tiempo de curado: 5 a 7 días ¼" sección a 23°C
- Fuerza de última extensión (a su máxima elongación): 320 psi
- Hundimiento: 0.1
- Temperatura de servicio: -30°C a +180°C
- Temperatura de aplicación: +5°C a +35°C
- Color: Gris Aluminio
- Producto origen: U.S.A.
- Envasado: Argentina