

■ **Aplicación:**

Industria automotriz: Sella carrocería. Refuerzo de capot.
Industria de la construcción: Sella grietas en paredes y techos.
Otras aplicaciones: Conductos de aire acondicionados, cerramientos, mamparas, uniones en mesadas, azulejos y accesorios sanitarios.

■ **Características:**

Sellador de caucho sintético, de gran resistenciencia a la intemperie. Una vez curado, adquiere consistencia de goma y puede ser lijado, pintado y transitado. Anticorrosivo, hermetizante, tixotrópico.

■ **Modo de uso:**

Las superficies a tratar deben estar limpias de polvo, desengrasadas y secas. Corte la punta del cartucho, coloque el pico roscado y corte éste en ángulo de 45° según el diámetro del cordón deseado. Coloque el cartucho en la pistola manual o neumática. Para sellar 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.
Diluyente: Acetona, tolueno, Mek

■ **Presentación:**

Cartuchos de 350 grs.

■ **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 y 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: Elastómeros, resinas, cargas y plastificantes, en medio solvente.
- Sólidos: 68 ± 2% (ASTM D553)
- Peso específico: 1,20 ± 0,10 g/cm³
- Elongación: 150 min. %
- Color: Blanco
- Materia Prima: Industria Argentina