

■ **Aplicación:**

Ideal para aberturas de PVC y aluminio. De elasticidad duradera y extrema resistencia al UV y a la intemperie.

■ **Características:**

Sellador de silicona altamente elástico, de curado neutro, no corrosivo, no oxidante. De consistencia pastosa y tixotrópica 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 +120°C, vibraciones, etc). Forma "piel" de 5 a 10 minutos y termina el curado entre 24 y 48 horas (según espesor) dependiendo de la temperatura y humedad ambiente. Se utiliza para adherir y soportar materiales de aluminio, cristales, superficies vitrificadas tales como azulejos de cerámica y diversos plásticos (PVC). Ideal para el sellado de contramarcos en puertas y ventanas. También en el sellado de vidrios, carpinterías, cocinas y baños.

■ **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.

■ **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.

■ **Presentación:**

Cartuchos de 300 ml.

■ **Vida de estantería:**

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

■ **Recomendación:**

Realizar ensayos previos sobre los respectivos sustratos. NO usar para formar juntas en motores, acuarios o en superficies a ser pintadas.

■ **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 neutro)
- Consistencia: Pasta tixotrópica.
- Formación de piel: 6 minutos (a 25°C y 50% humedad ambiente)
- Tiempo libre de pegajosidad: 30 minutos
- Temperatura de aplicación: +5°C a +35 °C
- Resistencia a la temperatura: -30°C a +120°C
- Tiempo de curado: 3-5 días (1/4" a 23°C y 50% humedad ambiente)
- Dureza: 18 Shore A (ASTM D-2240)
- Fuerza de tensión: 200 psi (ASTM D 412)
- Capacidad de movimiento: ±50%
- Color: Blanco
- Materia Prima: U.S.A.
- Envasado: Argentina