

■ **Aplicación:**

Ideal para el pegado de policarbonatos, algunos vidrios, porcelanas, algunos plásticos y aberturas de aluminio/ PVC, etc. Sella y adhiere sobre diversos materiales porosos en la construcción.

■ **Características:**

De consistencia pastosa, no corrosivo, no oxidante, 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 +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.

■ **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. Recomendamos realizar ensayos previos sobre los sustratos (materiales) a sellar o adherir.

■ **Presentación:**

Cartuchos de 280 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, 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).
- Formación de piel a 25°C, 50% HR: 30 minutos.
- Tiempo de espátulado: 10 minutos
- Tiempo total de curado a 25°C, 50% HR: 1/4": 24 Horas
- Temperatura de aplicación: +5°C a +35°C
- Temperatura de servicio: -30°C a +120°C
- Dureza: 25 Shore A
- Capacidad de movimiento de la junta: ±50%
- Color: Transparente y Blanco
- Resistencia a la intemperie: Excelente
- Producto origen: Mercado Común Europeo
- Envasado: Argentina