

■ **Aplicación:**

Ideal para el pegado de cristal templado, aberturas de aluminio, vidrio, mamparas, cerámicos, azulejos, cañerías y todo uso que requiera una adhesión elástica con gran resistencia química. No aplicar en superficies porosas, espejos y policarbonato. No usar en vidrios laminados con pvb.

■ **Características:**

Adhesivo y sellador de consistencia pastosa, y tixotrópica que reacciona a temperatura ambiente en contacto con el aire, trasformándose 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 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 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.

■ **Presentación:**

Cartuchos de 300 ml.

■ **Vida de estantería:**

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

■ **Recomendación:**

Mantener las normas usuales de seguridad e higiene al aplicar el producto. Evitar el contacto con piel y ojos. El producto no reticulado puede causar una ligera irritación en la piel en caso de contacto prolongado. De ser así lavar con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. Mantener fuera del alcance de los niños. Ante cualquier duda consulte a su médico.

■ **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)
- Consistencia: Pasta estable.
- Densidad (g/cm³): Aprox. 1,03 - 1,05
- Temperatura de aplicación: +5°C a +35°C
- Formación de piel: Luego de aprox. 5 minutos.
- Velocidad de vulcanización (50% humedad relativa del aire, 23°C): Aproximadamente 1,0 mm/16h
- Ensayo según Din 18540, parte 2 grupo de exigencias según Din 18545, parte 2: Clase E
- Deformación según tt-s-0015413 a: Clase B: 25%
- Sistema de endurecimiento: Acido (acetoxi)
- Poder de recuperación elástica según iso/dis/389: >95%
- Resistencia a la temperatura: -30°C a +180°C
- Resistencia a la rotura - din 53504 (ni mm exp-2): Aprox. 1,4
- Alargamiento de rotura - din 53504 (%): Aprox. 600
- Dureza shore a según din 53505: Aprox. 22
- Estabilidad a la radiación UV: Excelente
- Estabilidad a la intemperie: Excelente
- Propiedades eléctricas - rigidez dieléctrica - din 53481: Aprox. 46
- Corriente dieléctrica a la temperatura ambiente con 1khz - din 53483: parto 2,8
- Factor de pérdida dieléctrica a temperatura ambiente 1khz - din 53483: Aproximadamente 0,0013
- Resistencia específica al paso de la corriente - din 53482: 1,3 (10)¹⁵
- Color: Transparente, Negro y Blanco
- Producto origen: U.S.A.
- Envasado: Argentina