

■ **Aplicación:**

Ideal para el sellado general de baños y cocinas, puertas y ventanas, filtraciones en carrocerías.

■ **Características:**

Adhesivo y sellador de silicona 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 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. Es estable a soluciones jabonosas, a los detergentes usados en hogares, a los alcoholes y al agua de mar (en períodos cortos en todos los casos).

■ **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. 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. 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, 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) con fungicida
- Consistencia: Pasta estable.
- Densidad (g/cm<sup>3</sup>): Aproximadamente 1,03 - 1,05
- Temperatura de aplicación: +5°C a +35°C
- Formación de piel: Luego de aproximadamente 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 (aceto xi)
- Poder de recuperación elástica según iso/dis/389: >95%
- Estabilidad térmica (aire seco): -30°C a 180°C
- Modulo de elasticidad 100% - din 53504 (ni mm exp-2): Aproximadamente 0,3
- Resistencia a la rotura - din 53504 (ni mm exp-2): Aproximadamente 1,4
- Alargamiento de rotura - din 53504 (%): Aproximadamente 600
- Dureza shore a según din 53505: Aproximadamente 22
- Estabilidad a la radiación UV: Excelente
- Estabilidad a la intemperie: Excelente
- Propiedades eléctricas - rigidez dieléctrica - din 53481: Aproximadamente 46
- Corriente dieléctrica a la temperatura ambiente con 1khz - din 53483: parte 2,8
- Factor de perdida dieléctrica a temperatura ambiente 1khz - din 53483: Aproximadamente 0,0013
- Resistencia especifica al paso de la corriente - din 53482: 1,3 (10)<sup>15</sup>
- Color: Transparente, Negro y Blanco
- Producto origen: U.S.A.
- Envasado: Argentina