

**FICHA TECNICA****PRODUCTO:** SILICONA ACÉTICA MULTIUSO c/fungicida

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).

**DATOS TECNICOS**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): **aprox. 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**Módulo 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: **parto 2,8**Factor de perdida dieléctrica a temperatura ambiente 1khz - din 53483: **Aproximadamenteo,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****PRODUCTO:****Aplicación:**

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

**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.

LIQUITECH SILICONA ACÉTICA MULTIUSO c/fungicida

Fecha de Revisión: ABRIL 2024

- 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 UTIL:**

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

**RECOMENDACIONES Y PRIMEROS AUXILIOS:**

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: Merclin S.A. no asume responsabilidad alguna por el mal uso o incorrecta interpretación de la información aquí suministrada. Merclin S.A. sugiere a los usuarios de la información aquí brindada, que realicen sus propias determinaciones para la adecuación de la información a sus aplicaciones particulares como obligación propia de cada usuario.