

■ **Aplicación:**

Ideal para el pegado de espejos y sellado de placas de policarbonato. Es apto también para pegar aluminio anodizado, PVC, vidrio, cerámica, madera tratada, perfiles zincados, juntas en mamposterías, etc. La adhesión a superficies porosas puede ser mejorada aplicando el imprimador indicado.

■ **Características:**

Adhesivo / sellador de siliconas monocomponente, de curado neutro, 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.

■ **Recomendaciones:**

No usar para formar juntas de motores. **Se recomienda hacer una prueba de adhesión entre los materiales a sellar.**

■ **Presentación:**

Cartuchos de 300 ml.

■ **Vida de estantería:**

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

■ **Precaución:**

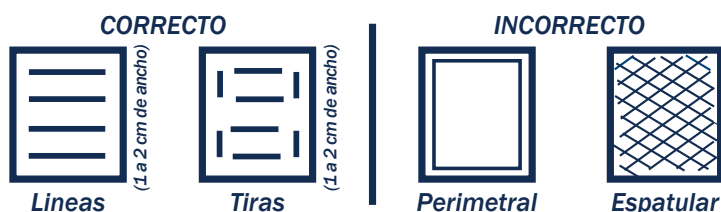
Mantener las normas usuales de seguridad e higiene al aplicar el producto. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso que esto ocurra, lave con abundante agua. Ante cualquier duda consulte a su médico. No deje el producto al alcance de los niños.

■ **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, 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.

COMO PEGAR UN ESPEJO



Datos Técnicos:

- Base: Silicona (de curado neutro)
- Densidad: Aprox. 1,00 g/ml.
- Consistencia: Pasta estable.
- Módulo de elasticidad al 100% (DIN 53504): Aprox. 0,40 N/mm²
- Resistencia a la rotura (DIN 53504): Aprox. 1,00 N/mm.
- Elongación a la rotura (DIN 53504): Aprox. 500%.
- Dureza Shore A: Aprox. 25 .
- Formación de piel: Ca. 5 minutos (20°C / 65% HR).
- Curado: 2 mm / 24 horas (20°C / 65% HR).
- Resistencia a la temperatura: (-30°C a +120°C).
- Temperatura de aplicación: (+5°C a +30°C).
- Recuperación: >80%.
- Máxima distorsión permitida: 25%.
- Color: Transparente.
- Producto origen: Mercado Común Europeo
- Envasado: Argentina