

■ **Aplicación:**

El Adhesil 2800 Pro es un sellador climático monocomponente de curado neutro y bajo módulo, el cual ha sido diseñado para todo tipo de sustratos comúnmente usados en sellados perimetrales, juntas de muro, cortinas y aplicaciones vidriadas. También es ideal para la segunda barrera de doble vidriado hermético, ventanas para negocios, utilizado tanto como sellador de relleno, así como también para su colocación. Puede usarse para sellar perimetralmente en una unión a la intemperie vidriada, instalación de ventanas y usos generales de sellado. También para el sellado de cristales laterales en ómnibus. Ofrece una tecnología patentada de curado rápido que, como resultado brinda una excelente adhesión a la madera, vidrio/aluminio, vinilo, etc. Además mejora la aplicación y productividad en equipos automáticos de colocación.

■ **Características:**

Sellador elástico de un componente, neutro, de curado ultrarápido. Forma "piel" de 5 a 10 minutos y termina el curado entre 8 y 12 horas (en cordón de 3/8") dependiendo de la temperatura y humedad ambiente. Formulado con silicona neutra, proporciona larga duración y adhesión elastomérica, la cual lo hace resistente al ataque de factores como lluvia, nieve, luz solar (exposición al sol y radiación ultravioleta), ozono, temperaturas extremas y contaminantes atmosféricos. Esta resistencia a la intemperie permite mantener sus propiedades luego de años de exposición.

■ **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.

■ **Nota:**

- No aplique el sellador sobre superficies húmedas, ni utilice agua para su alisado final.
 - No puede ser utilizado en el pegado estructural de vidrios
 - No usar para peceras o para el sellado de superficies que se encuentran continuamente inmersas en el agua
 - No usar en espacios totalmente confinados/ herméticos, ya que necesita de la humedad ambiente para su curado.
 - No usar en lugares donde luego se requiera pintar sobre la junta del sellador.
 - No usar en áreas de tránsito o sujetas a la abrasión.
 - No usar en aplicaciones que estarán en contacto con alimentos.
 - No usar en materiales crudos o superficies sujetas a corrosión (como aluminio natural, acero crudo, etc.).
- 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).

■ **Recomendación:**

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.

Datos Técnicos:

- Base: Silicona (de curado neutro)
- Formación de piel: 5 a 10 minutos a 24°C / 50% HA
- Depresión/Curbatura: 0,1 pulgada max.
- Tiempo libre de pegajosidad: 30 minutos
- Tiempo de curado: 3/8": 2/4 días y 1/8" >12 hor^{as}
- Capacidad dinámica de movimiento: ±50%
- Shore A de dureza: 18
- Resistencia a la tracción: 223 psi
- Resistencia ultravioleta y al ozono: Excelente
- Color: Negro
- Temperatura de servicio: -30°C a +120°C
- Temperatura de aplicación: +5°C a +35°C
- Producto origen: U.S.A.
- Envasado: Argentina