

■ **Aplicación:**

Apto para la 2ª barrera en termopaneles de DVH y para el pegado de estructuras metálicas en la industria carrocería. Adhiere panelería en general, chapa, metal, vidrio, aluminio y otras superficies.

■ **Características:**

Adhesivo sellador de poliuretano monocomponente. Módulo medio. Puede ser pintado después de su endurecimiento. Resistente a hidrocarburos. Forma "piel" en aproximadamente 15 minutos y termina el curado entre 24 y 48 horas (según espesor) dependiendo de la temperatura y humedad ambiente. Excelente adhesión en materiales porosos.

■ **Modo de uso:**

Las superficies a tratar deben estar limpias de polvo, desengrasadas y secas. Perfore en el centro de la rosca. 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:**

Realizar ensayos previos sobre los respectivos sustratos.

■ **Rendimiento:**

Aproximadamente 3 metros lineales en un cordón de 10 mm de diámetro.

■ **Tener en cuenta:**

PINTABLE DESPUÉS DE 6/8 HORAS CON ESMALTE SINTÉTICO Y DESPUÉS DE 24 HORAS CON PINTURA AL AGUA.

■ **Presentación:**

Cartuchos de aluminio de 300 ml. y sachet de 600 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. El producto no reticulado puede causar una ligera irritación en la piel en caso de contacto prolongado. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso que esto ocurra, lave con abundante agua y 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: Poliuretano
- Consistencia: Pasta tixotrópica
- Sistema de curado: Por absorción de humedad.
- Formación de piel: En 15 minutos (20°C/65° HR)
- Tiempo de curado: 3mm / 24 horas (20°C/65° HR)
- Dureza: 40 ±5 Shore A
- Pérdida de peso/Volumen durante el curado: Máximo 4%
- Peso específico: 1.26 Kg/dm³
- Temperatura de aplicación: +5°C a +35°C
- Resistencia a la temperatura: -30°C a 90°C
- Elongación a la rotura (DIN 53504): +600 %
- Modulo de elasticidad al 100%: 0,60N/mm²
- Máxima distorsión permitida: 15%
- Recuperación (DIN EN 27389): +80%
- Tensión de ruptura: +1.50N/002 (DIN 53504)
- Color: Negro
- Dimensiones de la junta:
 - Ancho mínimo: 2 mm (para adhesiones)
5 mm (para juntas)
 - Ancho máximo: 10 mm (para adhesiones)
30 mm (para juntas)
 - Profundidad mínima: 5 mm (para juntas)
- Materia prima: Mercado Común Europeo