

■ **Descripción:**

Sellador de poliuretano monocomponente, bajo módulo, vulcanizable a temperatura ambiente en contacto con la humedad atmosférica. Puede ser pintado después de su endurecimiento. Baja resistencia a rayos uv en un tiempo prolongado, es recomendable pintarlo si va a estar expuesto a los mismos. Excelente adhesión en materiales porosos.

■ **Aplicación:**

Especialmente desarrollado para el campo de la construcción e ingeniería; juntas de dilatación en hormigón (de gran movimiento), Sella-grietas en mamposterías y prefabricados, juntas en suelos de concreto y todas las aplicaciones de juntas en edificios. Permanentemente elástico después de curar. Muy buena adherencia a varias superficies. Excelente resistencia a varios químicos. Sella y adhiere en todas las aplicaciones de edificios y en industrias de ingeniería. Uso general en la construcción. Sella y adhiere metales. No se requiere preparación en las superficies no porosas. Para las porosas, pintadas y/o algunos plásticos puede requerirse el uso de Primer (imprimador). Excelente resistencia a la abrasión. Debido a la gran diversidad de pinturas y terminaciones se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de aplicar.

■ **Modo de uso:**

Las superficies a tratar deben estar limpias de polvo, desengrasadas y secas. Perfore en el centro de la rosca y retire la contratapa de la base del caucho. Coloque el pico roscado y córtelo en ángulo de 45° según el diámetro del cordón deseado. Coloque el cartucho en el aplicador. 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 de pegado justo detrás tras alisado.

■ **Nota:**

Este producto es pintable después de 6 a 8 horas con esmalte sintético y después de 24 horas con pintura al agua.

■ **Presentación:**

Cartucho metálico 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 para 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. En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lávelos 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, 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.
- Forma piel: En 15 minutos a 20°C y al 65% Humedad relativa.
- Tiempo de curado: 1 mm /24 horas (20°C/65%HR)
- Dureza: 14 Shore A
- Pérdida de Peso/Volumen durante el curado: Máximo 7%
- Peso específico: 1.20 Kg/dm³
- Resistencia a la temperatura: -30°C a 90°C
- Elongación de ruptura: + 800% (DIN53504)
- Módulo de elasticidad: 0,11 N/mm² (DIN 53504)
- Máxima distorsión permitida: 25%
- Recuperación elástica: +80%
- Tensión de ruptura: +0,45 N/mm²
- Temperatura de aplicación: 1°C a 30 °C
- 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)
- Color: Gris
- Producto origen: Mercado Común Europeo