

■ **Aplicación:**

Sellador de poliuretano, monocomponente de alta calidad. Vulcanizable a temperatura ambiente en contacto con la humedad atmosférica. A utilizar en juntas de estanqueidad y dilatación, en la construcción.

■ **Características:**

Se adhiere a la mayoría de los materiales de construcción y de la ingeniería industrial, tales como el sellado en construcciones metálicas y paneles en cielo rasos. A su vez, tiene resistencia a distintos productos químicos y una muy buena adhesión a diversas superficies. Tomado en juntas de pisos y muros. Excelente adhesión a materiales porosos.

■ **Modo de uso:**

Las superficies a tratar deben estar limpias de polvo, desengrasadas y secas. Corte la punta del sachet, por el extremo, y colóquelo en la pistola manual o neumática. Coloque el pico roscado y corte éste en ángulo de 45° según el diámetro del cordón deseado. 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.

■ **Recomendaciones:**

Realizar ensayos previos sobre los respectivos sustratos.

■ **Rendimiento:**

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

■ **Tener en cuenta:**

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

■ **Presentación:**

Salchicha 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 de contacto con la piel lavar con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y consulte a su médico. Mantener fuera del 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° humedad relativa)
- Tiempo de Curado: 3mm / 24 horas. (20° C/65 % H.R.)
- Dureza: 40 +/- 5 Shore A.
- Pérdida de peso/Volumen durante el curado: Máximo 4%.
- Peso Específico: 1.30Kg/dm³.
- Temperatura de aplicación: +5°C a +35°C
- Resistencia a la Temperatura: -30°C a 90°C.
- Elongación de Ruptura: + 700 % (DIN 53504).
- Módulo de elasticidad 100%: 0,80 N/mm².
- Máxima Distorsión Permitida: 20%.
- Recuperación Elástica: + 80%.
- Tensión de Ruptura: +1.70N/mm² (DIN 53504).
- Color: Gris.
- 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)
- Tests y certificaciones: ISO 11600 F20 HM
AENOR Certificado N° 047/000278
- Materia Prima: Mercado Común Europeo