

Ficha técnica

Espuma expansiva de poliuretano

Usos generales Fija - Rellena - Sella - Aísla

La Espuma de Poliuretano VIANTI es un sellador expansivo, listo para usar, diseñado para el relleno, aislamiento y sellado de juntas, huecos y grietas. Cura al contacto con la humedad ambiental, formando una espuma rígida con excelente adherencia sobre diversos materiales de construcción.

Tecnología
americana



INCLUYE CÁNULA DE APLICACIÓN



USOS RECOMENDADOS

- Sellado de huecos y grietas en muros, techos y tabiques.
- Fijación y aislamiento en marcos de puertas y ventanas.
- Aislamiento térmico y acústico en sistemas de climatización, tuberías y paneles.
- Unión y relleno en trabajos de carpintería, albañilería y remodelación.

MODO DE APLICACIÓN

- Agitar el envase antes de usar.
- Aplicar con la válvula hacia abajo en superficies limpias y ligeramente humedecidas.
- No llenar completamente el espacio; la espuma se expandirá.
- Dejar curar entre 12 y 24 horas antes de cortar o pintar.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Presentación: Aerosol presurizado (300/500 ml)
- Densidad de la espuma: 14 – 30 kg/m³
- Adherencia (PVC-PVC / Aluminio): 80 kPa
- Tiempo de secado al tacto: 12 minutos (a 23 °C / 50 % HR)
- Rendimiento aproximado: 6 L por cada 100 ml de producto.
- Vida útil en almacenamiento: 15 meses (en posición vertical y lugar seco)

SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

- Inflamable. No fumar ni exponer a llamas durante su uso.
- Evitar el contacto con piel y ojos.
- No inhalar vapores o aerosoles.
- En caso de contacto con ojos o piel, lavar con abundante agua y buscar atención médica.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Utilizar en áreas bien ventiladas y con equipo de protección adecuado (guantes y gafas).



COMPATIBLES CON
VARIAS MARCAS
DEL MERCADO



SECADO RÁPIDO,
SEGURO PARA
EL OZONO



PARA USO GENERAL
EN INTERIORES Y
EXTERIORES



RELLENA HUECOS
GRANDES O PEQUEÑOS



FÁCIL APLICACIÓN



EXCELENTE SELLADO,
RELLENO Y
AISLAMIENTO



PRUEBA DE MOHO,
A PRUEBA DE AGUA,
SOBREPINTABLE



SE ADHIERE A CASI
TODOS LOS MATERIALES
DE CONSTRUCCIÓN