

MASI-01

Monocomponente

PRODUCTOS DE SELLADO

Masilla de poliuretano tixotrópica, módulo de elasticidad medio-bajo para el sellado de juntas y fisuras activas.

USOS

- Sellado de juntas y fisuras activas.
- Sellado industrial en general (industria automovilística, industria del vidrio, sistemas de ventilación, aire acondicionado, marcos de puertas, depósitos de agua...)
- Rejuntado en parámetros de hormigón, depósitos de agua, paredes enterradas...

SOPORTES

Hormigón, mármol, aluminio, hierro, cerámica, (la mayor parte de los usados en construcción).
En soportes porosos como madera, utilizar la imprimación adecuada.

APLICACIÓN

- Requiere soporte sólido, liso, limpio y seco, sin humedad. Utilizar *Imur-01-02* para adecuar soporte irregular o defectuoso.
- Utilizar churro (espárrago de junta) para controlar la profundidad de sellado.
- La aplicación debe mantener una proporción 2:1 en el ratio ancho:profundidad, con profundidad mínima de 1cm.
- Manipular inmediatamente después de su aplicación.
- Curación aprox. de 2-3mm el día.
- Por norma general, no necesita ningún tipo de imprimación pero se aconseja realizar test de adhesión.

RECOMENDACIONES

- En tiempo frío, almacenar el material a 20°C antes de sus uso. Aplicar en un intervalo de temperatura de entre +5°C y + 40°C.
- Generalmente admite repintado pero aconsejamos un test previo.

CONSUMO

- Dependerá del alto:profundidad con que se selle la grieta.

VENTAJAS

- Adecuado para aplicaciones bajo agua.
- Adecuado para el contacto con agua potable.
- Excelente resistencia térmica a temperaturas extremas (entre -40°C y +90°C).
- Excelente durabilidad en el tiempo sin alterar sus cualidades.

PRESENTACIÓN: Cajas de 24 uds de aluminio en 600 cc.

COLORES: Gris y blanco.

- Envase estable 12 meses en lugar seco de 5°C a 25°C
- Para el uso, transporte y almacenamiento, consultar ficha de seguridad.