

Masilla-cola para aislantes a base de fibra de madera





### | CAMPOS DE APLICACIÓN

Permite sellar juntas de hasta 6 mm. Puede utilizarse para reparaciones

- Elástico y resistente a la presión
- Se puede usar tanto en el interior como en el exterior
- Permite una aplicación en contacto directo con el revestimiento
- Resistente a los rayos UV
- Fraguado rápido
- Compatible con todo tipo de soportes, incluso húmedos
- Sin isocianato, disolvente o silicona

Para más información, consulte nuestra página web www.steico.com







# | PRESENTACIÓN DE LAS ENTREGAS STEICOmulti fill

Embalaje [Unidades/caja]	Capacidad [ml]
12	310

### MATERIAL

Masilla-cola de calidad para aislantes a base de fibra de madera.

#### RECOMENDACIONES

Almacenar STEICOmulti fill en un lugar seco, a temperatura entre +15 °C y +25 °C.

Almacenar protegido del calor, del frío, de la luz y de la humedad.

> Utilización máxima: 1 año después de la fecha de producción.

#### LIMPIEZA

Los residuos de cola seca deben limpiarse con la ayuda de herramientas adecuadas.

#### | TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Los residuos de material deben eliminarse según el código de reciclaje EAK 170904 (residuos de obras).

Respetar las instrucciones de la ficha de seguridad.

## | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS STEICOmulti fill

Consistencia	pasta
Color	marrón beige
Densidad	1,5 g / cm³
Secado en 24 h (20 °C, 50% de humedad relativa)	4 mm
Alargamiento a la rotura (ISO 37)	370 %
Resistencia a la rotura (ISO 37)	2,5 MPa
Temperatura de aplicación mín.	+5 °C
Resistencia a la temperatura	-40 °C / +100 °C
Decoloración	ninguna

# APLICACIÓN STEICOmulti fill

- Se debe limpiar y sanear el soporte, que debe ser rígido y resistente
- Se obtendrá una adherencia suficiente sobre un soporte limpio, no graso y exento de polvo sin necesidad de aplicar previamente una imprimación. Los materiales compatibles son: madera, metal, vidrio, piedra, pintura, revestimientos plásticos y, de forma general, todo tipo de soportes no porosos.
- Sin embargo, como medida de precaución, se recomienda usar una imprimación en caso de soportes irregulares o que presenten diferentes desniveles. Sobre soportes desiguales, se debe probar previamente la adherencia.







Distribuido por:

www.steico.com