

FiberTherm multi glue

Adesivo per congiunzioni resistenti alle intemperie

Beton  **Wood**

Sistema di tenuta per
soluzioni di isolamento



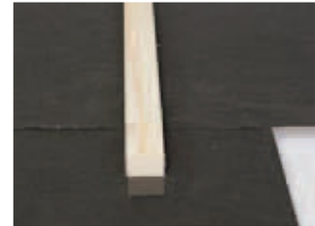
SETTORI D'IMPIEGO RACCOMANDATI

Miscela adesiva per un incollaggio anti-pioggia a lunga durata fra FiberTherm **safe** e FiberTherm **multi UDB** (barriera antivapore per sottotetto) ma può essere usato anche come sigillante di giunzioni fra pannelli FiberTherm per sottotetto.



- Adesivo per giunti resistente
- Penetra in modo ottimale negli strati di tessuto non-tessuto di membrane e fogli per ottenere un incollaggio di lunga durata e resistente alle intemperie
- Ottimo per connessioni fra i nostri prodotti FiberTherm **safe** e FiberTherm **multi UDB** (barriera antivapore per sottotetto) per formare ottime giunzioni fra elementi
- Tissotropico, non si scioglie
- Gonfia (schiuma) durante il processo di polimerizzazione
- Sigillante di giunzioni fra pannelli FiberTherm per sottotetto

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera,
siamo a vostra disposizione su www.fibradilegno.com



FORMATO DISPONIBILE FiberTherm multi glue

STOCCAGGIO / TRASPORTO

Tenere FiberTherm multi glue non aperto in ambiente fresco ed asciutto ad una temperatura tra +15°C e +25°C. Proteggere da caldo, freddo e luce. Scadenza del prodotto dopo un 12 mesi.

Unità per confezione	Contenuto [ml/g]
12 cartucce/scatola	@ 600 ml/900 g

NOTA: Ci sono 6 adattatori di cartucce, 6 ugelli WideStream, 6 ugelli del sacchetto contenuti in ogni scatola

CARATTERISTICHE TECNICHE FiberTherm multi glue

STOCCAGGIO / TRASPORTO

L'adesivo non indurito appena applicato si può rimuovere dalle superfici e dagli strumenti di lavorazione con un detergente adatto. L'adesivo già polimerizzato può essere pulito solo meccanicamente

Base	1-C poliuretanic a igroindurente
Colore	Beige (quando indurito)
Tempo di formazione della pelle - asciutto a +20°C, 50% RH	Approssimativamente 7 minuti
Velocità di indurimento	A +20°C, 50% RH appross. 2.5 mm in 24h, 7 giorni fino al raggiungimento resistenza finale
Gamma di incollaggio adesivo con FiberTherm safe	Approssimativamente 10 m ² /600 ml
Temperatura di lavorazione minima	Materiali da costruzione e ambiente: from -5°C (asciutto, superficie di incollaggio libera da ghiaccio quando le condizioni climatiche del giorno di lavoro raggiungono/eccedono +7°C) Adesivo: from +7°C

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

La viscosità di FiberTherm multi glue è il doppio quando lavorato a +15°C rispetto a quando è lavorato a +25°C.

Si prega di osservare le informazioni addizionali nella scheda di sicurezza.

LAVORAZIONE

- Le superfici di adesione devono essere in grado di sopportare un carico, asciugare ed essere prive di polvere e grasso.
- Le superfici dei fogli e membrane possono essere leggermente umide. Devono essere evitati ristagni d'acqua.
- Il materiale viene applicato per mezzo di una pistola di applicazione e gli ugelli forniscono un cordone di colla sul foglio / membrana nella zona di sovrapposizione.
- I foglie membrane devono essere congiunti e pressati entro il tempo di formazione della pelle.
- Deve essere evitata qualsiasi apertura dei giunti successiva alla posa dell'adesivo prima del prosecco di indurimento. Qualsiasi difetto potrà essere corretto dalla posa di altro adesivo addizionale.
- Ulteriori informazioni possono essere trovate nelle specifiche di posa del pannello FiberTherm safe.

BETONWOOD Srl

Sede:
Via Falcone e Borsellino, 58
I-50013 Campi Bisenzio (FI)

T: +39 055 8953144
F: +39 055 4640609

info@betonwood.com
www.betonwood.com

MGLUE - STR.16.10

Beton Wood



EN 13859