

## Timber Fix 30 Colla bicomponente per riparazioni

Art.: 07.1470.9999

Cartuccia doppia 50 ml

Timber Fix 30 è una colla bicomponente, semi-trasparente ed estremamente rapida, per la riparazione di quasi tutti i tipi di legno.



Base:	Poliuretano bicomponente
Massa volume / densità:	± 1160 kg/m <sup>3</sup>
Consistenza:	Pastosa
Durezza:	75 (Shore D)
Resistenza alla rottura (res. alla trazione):	15 N/mm <sup>2</sup> (secondo DIN 53504)
Estensione fino a rottura (%):	± 35% (secondo DIN 53504)
Resistenza alla temperatura:	-40°C a +95°C
Resistenza all'acqua:	Classificato in durabilità classe D3 secondo EN 204
Condizioni di lavorazione:	+5°C a +35°C
Superficie:	Quasi tutti i tipi di legno
Preparazione della superficie:	La superficie dev'essere pulita, asciutta e sgrassata. Il miglior risultato viene raggiunto quando la superficie è stata levigata/carteggiata. <b>ATTENZIONE:</b> sgrassare i tipi di legno oleosi con Innotec <a href="#">Repaplast Cleaner Antistatic</a> .
Applicazione:	Poiché Timber Fix 30 si asciuga velocemente, preparare tutti gli strumenti necessari prima di iniziare la riparazione o l'incollaggio. Fissare il beccuccio miscelatore alla doppia cartuccia. Quando viene utilizzata una cartuccia nuova per la prima volta, far uscire sempre ed eliminare i primi due centimetri di prodotto, per garantire un mix ottimale del Timber Fix 30. Dopo l'uso, non rimuovere il beccuccio dosatore; va cambiato la volta successiva in cui si vuole utilizzare il prodotto. Prendere le parti da incollare e levigare o carteggiare le superfici di contatto. Pulire le parti usando Innotec <a href="#">Repaplast Cleaner Antistatic</a> . Usare il beccuccio di miscelazione per distribuire Timber Fix 30 sulla superficie e unire le parti da incollare insieme il più velocemente possibile, entro 10 secondi. Mantenere l'area riparata calda per un breve momento fino a che Timber Fix 30 non si sia solidificato a sufficienza. La parte riparata può essere trattata nuovamente dopo 10 minuti. Questo include levigatura, fresatura, foratura, ecc.
Tempo di lavorazione:	30 secondi (20°C / 50% umidità relativa)
Tempo di fissaggio:	5 minuti raccomandati
Tempo d'asciugatura:	Resistenza finale raggiunta dopo 24 ore (20°C / 50% umidità relativa)





Capacità di riempimento:	Fino a 5 mm
Spessore consigliato:	Da 1 a 4 mm (ottimale $\pm$ 2 mm)
Carteggiabilità:	Eccellente dopo 10 minuti (20°C / 50% umidità relativa)
Verniciabilità:	Dopo un'ora, ottimale con Innotec <b>ISO PRIM</b> come strato di base (20°C / 50% umidità relativa)
Pulizia materiali:	Con Innotec <b>Multisol</b>
Pulizia mani:	Con Innotec <b>Power Scrubs</b> o con Innotec <b>Safe Hand Clean Plus</b> e acqua
Conservazione:	1 anno nella confezione originale integra
Condizioni di stoccaggio:	Conservare in luogo fresco ed asciutto
Tipo di codice batch:	F
Codice EAN:	5400563036464

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni qui fornite non sono vincolanti e si basano sullo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell'utilizzo del prodotto in normali applicazioni. Le informazioni fornite sono valide esclusivamente per l'utilizzo del prodotto in conformità alle indicazioni riportate. L'uso del prodotto in situazioni ed ambienti diversi può essere effettuato solo a seguito di test che accertino la validità dell'utilizzo in difformità da quanto indicato dal fornitore. Si declina sin d'ora ogni responsabilità per l'uso del prodotto in difformità a disposizioni e raccomandazioni del produttore.

Se il prodotto non soddisfa i requisiti di qualità, vi rimborseremo l'importo dell'acquisto dello stesso. Non si accettano reclami per eventuali danni.

Per informazioni su uso e stoccaggio corretti di questo prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

