

## Timber Fix 30 2-Komponenten-Reparaturkleber

Art.: 07.1470.9999

Doppelkartusche 50 ml

Timber Fix 30 ist ein extrem schneller, halbtransparenter 2-Komponenten-Reparaturkleber für nahezu alle Holzarten.



Basis:	2-Komponentenpolyurethan
Dichte:	± 1160 kg/m <sup>3</sup>
Konsistenz:	Pastös
Härte:	75 (Shore D)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):	15 N/mm <sup>2</sup> (nach DIN 53504)
Bruchdehnung (%):	± 35% (nach DIN 53504)
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +95°C
Wasserbeständigkeit:	Klassifiziert in Beanspruchungsgruppe D3 gemäß EN 204
Verarbeitungsbedingungen:	+5°C bis +35°C
Untergrund:	Fast alle Holzarten
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Das beste Ergebnis wird erzielt, wenn die Oberfläche geschliffen/aufgeraut ist. ACHTUNG: ölige Holzarten mit Innotec <a href="#">Repaplast Cleaner Antistatic</a> entfetten.
Applikation:	Sorgen Sie dafür, dass alle Arbeitshilfen, die während der Reparatur oder beim Kleben erforderlich sind, bereitliegen, da Timber Fix 30 schnell trocknet. Setzen Sie die Mischdüse auf die Doppelkartusche auf. Spritzen Sie beim erstmaligen Gebrauch einer neuen Kartusche immer die 2 ersten Zentimeter in den Abfallbehälter, um sicherzustellen, dass Timber Fix 30 das optimale Mischverhältnis hat. Die Mischdüse nach dem Gebrauch nicht abnehmen, sondern erst beim nächsten Gebrauch wechseln. Die zu verklebenden Teile zusammenlegen und die Stellen, an denen geklebt werden soll, aufrauen oder anschleifen. Die Teile mit Innotec <a href="#">Repaplast Cleaner Antistatic</a> reinigen. Timber Fix 30 mit der Mischdüse auf dem Untergrund verteilen und die zu verklebenden Teile so schnell wie möglich und spätestens innerhalb von 10 Sekunden zusammenfügen. Die Reparaturstelle kurze Zeit fixieren, bis Timber Fix 30 genügend Festigkeit entwickelt hat. Nach 10 Minuten lässt sich Timber Fix 30 bearbeiten, z.B. durch Schleifen, Fräsen, Bohren usw.
Offene Zeit:	30 Sekunden (20°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Klemmzeit:	Empfohlen 5 Minuten
Trockenzeit:	Endstärke wird erreicht nach 24 Stunden (20°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)





Füllvermögen:	Bis 5 mm
Empfohlene Schichtdicke:	1 bis 4 mm (optimal $\pm$ 2 mm)
Schleifbarkeit:	Ausgezeichnet nach 10 Minuten (20°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Überlackierbarkeit:	Nach 1 Stunde, optimal mit Innotec <a href="#">ISO PRIM</a> als Grundierschicht (20°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Material-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Multisol</a>
Hände-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> oder mit Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> und Wasser
Haltbarkeit:	18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563036464

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.

