

Timber Fix 30 2-Componenten Reparatielijm

Art.: 07.1470.9999

Duokoker 50 ml

Timber Fix 30 is een extreem snelle, semi-transparante 2-componenten reparatielijm voor nagenoeg alle houtsoorten.



| | |
|---------------------------------|---|
| Basis: | 2-componentenpolyurethaan |
| Volumieke massa / dichtheid: | ± 1160 kg/m ³ |
| Consistentie: | Pasteus |
| Hardheid: | 75 (Shore D) |
| Trek tot breuk (treksterkte): | 15 N/mm ² (volgens DIN 53504) |
| Rek tot breuk (%): | ± 35% (volgens DIN 53504) |
| Temperatuurbestendigheid: | -40°C tot +95°C |
| Waterbestendigheid: | Geclassificeerd in duurzaamheidsklasse D3 volgens EN 204 |
| Verwerkingscondities: | +5°C tot +35°C |
| Soort ondergrond: | Nagenoeg alle houtsoorten |
| Vorbereiding van de ondergrond: | Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Het beste resultaat wordt behaald wanneer de ondergrond is aangeschuurd/opgeruwd. OPGELET: vette houtsoorten ontvetten met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic . |
| Methode van aanbrengen: | Zorg ervoor dat alle gereedschappen die nodig zijn tijdens de reparatie of verlijming klaarliggen, dit in verband met de snelle droging van Timber Fix 30. Plaats de mixer-nozzle op de duokoker. Spuit bij het eerste gebruik van een nieuwe koker altijd de eerste 2 centimeter uit en gebruik dit niet, dit om een optimale mengverhouding van Timber Fix 30 te garanderen. Na gebruik de mixer-nozzle niet verwijderen; deze pas wisselen bij het eerstvolgende gebruik. De te verlijmen delen verzamelen en opruwen of schuren waar de verlijming gaat plaatsvinden. Reinig de delen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic . Timber Fix 30 m.b.v. de mixer-nozzle op de ondergrond verdelen en de te verlijmen delen zo snel mogelijk, maar binnen 10 seconden samenvoegen. Gedurende korte tijd de reparatieplek fixeren tot Timber Fix 30 voldoende sterkte heeft gekregen. Na 10 minuten is Timber Fix 30 te bewerken, bv. schuren, frezen, boren enz. |
| Open tijd: | 30 seconden (20°C / 50% relatieve luchtvochtigheid) |
| Klemtijd: | Aanbevolen 5 minuten |
| Droogtijd: | Eindsterkte wordt bereikt na 24 uur (20°C / 50% relatieve luchtvochtigheid) |





| | |
|-----------------------|--|
| Vullend vermogen: | Tot 5 mm |
| Aanbevolen laagdikte: | 1 tot 4 mm (optimaal \pm 2 mm) |
| Schuurbaarheid: | Uitstekend na 10 minuten (20°C / 50% relatieve luchtvochtigheid) |
| Overschilderbaarheid: | Na 1 uur, optimaal met Innotec ISO PRIM als grondlaag (20°C / 50% relatieve luchtvochtigheid) |
| Reinigen materialen: | Met Innotec Multisol |
| Reinigen handen: | Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water |
| Houdbaarheid: | 1 jaar in originele, ongeopende verpakking |
| Opslagcondities: | Koel en droog bewaren |
| Batchcodetype: | F |
| EAN-Code: | 5400563036464 |

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

