



Holzleim

- für alle Montage-, Fugen- & Flächenverleimungen geeignet
- gebrauchsfertiger Universal-Leim auf Wasserbasis



Verbrauch	150–200 g/m ²
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none">■ Einsatzgebiete: Innen■ Geeignet zur Klebung/Montage von allen üblichen Holzarten, Holzwerkstoffen und Schichtstoffplatten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Farbton: weiß■ Gebrauchsfertiger, wasserbasierender, universeller Leim■ Trocknet transparent auf – ohne Lösungsmittel■ Erfüllt nach DIN EN 204 die Beanspruchungsgruppe D 2
Verarbeitung	<p>Die Klebeflächen müssen sauber, trocken, fett- und ölfrei sein Verarbeitungstemperatur: ab +6°C Vor Gebrauch gut durchkneten Direkt aus der Tube einseitig aufbringen, bei rauen Schnittkanten und harten Hölzern ist ein zweiseitiges Aufbringen erforderlich Nach dem Auftragen die zu verklebenden Flächen zusammenfügen und ca. 15 Min. andrücken Die offene Zeit beträgt max. 12 Min. (bei +20°C Raumtemperatur) Frischer Leim ist mit Wasser entfernbar Nur kurzfristig wasserbeständig Die Endfestigkeit liegt im allgemeinen höher als die Endfestigkeit des Holzes</p>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<p>Leimreste sofort mit einem feuchten Tuch entfernen Kontakt mit Arbeitsgeräten und Eisen vermeiden (Verfärbungsgefahr)</p> <p>Remmers Werkzeuge</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Fliesenkleber (808468)➤ Montage Kleber (8786)➤ Reparatur Spachtel innen (8784)
Lagerung / Haltbarkeit	Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar
Entsorgungshinweis	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
Biozidprodukteverordnung	Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonserverungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!
Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise	<ul style="list-style-type: none">■ P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise	