

Holz- und Bastel-Leim

Technisches Informationsblatt

250g / Art.-Nr.102404 / EAN 4016215102404

500g / Art.-Nr.102428 / EAN 4016215102428

1kg / Art.-Nr.102442 / EAN 4016215102442

Verarbeitungsfertiger, lösungsmittelfreier Weißleim zum Verkleben von Holz, Papier, Pappe und Textilien. Der Leim trocknet transparent auf, die Fuge bleibt elastisch und ist alterungsbeständig.

- für alle Holzarten
- lösungsmittelfrei
- trocknet transparent auf
- auch als Bastelleim verwendbar

Anwendungsbereich

Weißleim für Holz, Papier, Pappe und Textilien. Lösemittelfrei, transparent trocknend, elastisch und alterungsbeständig für Bastel- und Holzarbeiten innen.

Vorbereitung

Für Holz, Textilien, Leder, Papier und Pappe. Alle zu verbindenden Teile müssen sauber, trennmittelfrei und passgenau sein.

Verarbeitung

Die Klebeflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. baufan Holz- und Bastel-Leim einseitig (bei Hartholz, Hirnholz oder rauen Flächen beidseitig) dünn auf die zu verleimenden Teile auftragen und diese noch feucht zusammenpressen. Die Mindestpresszeit beträgt 15 Minuten, für Schichtpressstoffplatten ca. 40 Minuten. Nach 24 Stunden ist die Klebestelle voll belastbar.

Überschüssigen Leim sofort mit einem Tuch entfernen. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Trockenzeit:

ca. 24 Stunden pro mm schichtstärke unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

Verbrauch

Je nach Untergrund und Auftragsstärke → ab 110 g/m²

Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mind. +5 °C für Material, Umluft und Untergrund

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10 entsorgen.

GISBAU-GISCODE für Verlegewerkstoffe: D1

Hinweis:

Alle in diesem Datenblatt aufgeführten Angaben und Daten basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Laboruntersuchungen und entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Sie dienen jedoch lediglich als allgemeine Richtlinie und stellen keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder Leistungsmerkmale dar. Da die Bedingungen für Lagerung, Transport und Anwendung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen, kann aus den hier dargestellten Informationen keine rechtliche Haftung abgeleitet werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck unter den spezifischen Standort- oder Projektbedingungen zu prüfen.