

Universal Holzleim

Produkt

Universal Holzleim schnellabbindend und lösemittelfrei.

Anwendungsbereich

Für die Verklebung von:

- Holzwerkstoffen
- Hart- und Weichhölzern

Verarbeitung

Holzfeuchtigkeit	6 % bis 12 %
Vorbehandlung Klebeflächen	Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staubfrei und fettfrei sein.
Auftragsgeräte	Der Leimauftrag erfolgt mit einer Rolle oder Pinsel normalerweise einseitig, bei rauen Schnittkanten oder Harthölzern zweiseitig. Teile innerhalb der offenen Zeit zusammenfügen und pressen.
Pressdruck mindestens	mind. 3 kg/ cm ²
Pressart	Presse oder Schraubzwingen
Presszeit	+ 20 °C 15 bis 20 Minuten
Weiterverarbeitung	ca. 2 Stunden je nach Konstruktion und Arbeitsbedingungen
Endfestigkeit	ca. 3 Tagen
Verfärbungen	Gerbstoffreiche Hölzer können durch Kontakt mit Eisen sich dunkel verfärben.
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Technische Daten

Basis	Polyvinylacetat
Farbe	weiss
Viskosität	ca. 10'000 mPa·s
Festkörpergehalt	ca. 47 %
Dichte	1.09 g/cm ³
Verbrauch	100 bis 200 g/m ²
Offene Zeit	ca. 10 Min.
Verarbeitungstemperatur	+ 10 °C bis + 30 °C

Universal Holzleim

Lieferform

Gebinde	Flasche à 1.1 kg
Haltbarkeit	Beachten sie das aufgedruckte Verbrauchsdatum (kühl und trocken)

Sicherheitshinweise

Alle Informationen zu Sicherheit und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei + 15 °C bis + 25 °C trocken lagern. Vor Frost schützen. Beachten Sie das auf dem Gebinde aufgedruckte Verbrauchsdatum.

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.