



TECHNISCHES MERKBLATT

Holzleim D2 Express

Seite 1 von 2

Produkteigenschaften:

Schnell abbindender, gebrauchsfertiger Kunstharz, für Fugen- und Flächenverleimung. Hohe Bindekraft, Wasserfestigkeit D2.

Anwendung:

Nur im Innenbereich zur Flächen- und Fugenverleimung, zum An-, Um- und Aufleimen im Kalt- und Warmpressverfahren. Eignet sich für nahezu alle vorkommenden Holzverleimungen (besonders für Furnierarbeiten). Für Fußbodenheizung geeignet.

Produktdaten

Lieferform: 1 kg, 5 kg, 10 kg

Technische Angaben

Verbrauch: je nach Anwendung spezifisches Gewicht: ca. 120 – 180 g/m²

Offenzeit: ca. 10 - 15 min

Endfestigkeit: nach ca. 72 Std

Wasserfestigkeit: D 2 nach EN 204

ideale Verarbeitungstemperatur: +16°C bis +22°C

Presszeit:

Abhängig von der Temperatur, Art und Feuchte des Holzes sowie Art des Holzes und Stärke des Leimauftrages.

Unter normalen Bedingungen betragen die Mindestpresszeiten:

etwa 12 – 15 Min. bei + 20 °C

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Pinsel, Spachtel, Leimroller, Leimauftragsmaschinen, Druckpistole



TECHNISCHES MERKBLATT

Holzleim D2 Express

Seite 2 von 2

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein.

Geeignet auf allen Holzarten und Holzwerkstoffen wie z.B. Pressspan-, Hartfaser- und Kunststoffplatten, Furniere, Pappe, Papier, Fertigparkett und Dielen. Nicht geeignet auf Metall

Lagerung: Nicht unter + 5 °C im dicht verschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig

Verarbeitung:

Den Leim unverdünnt auf beide Werkstücke auftragen und aneinanderpressen.

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.