

decocoll Holzleim D3

Lösungsmittelfreier Holzleim, für wasserfeste Verleimungen der Beanspruchungsgruppe D 3 nach DIN EN 204. Geprüft vom ift-Rosenheim.

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Anwendungsbereich: | <i>decocoll Holzleim D3</i> eignet sich zum Verleimen aller handelsüblichen Holzarten, Holzwerkstoffen und Schichtpreßstoffplatten. | |
| Technische Daten: | Rohstoffbasis: | Polyvinylacetat-Dispersion |
| | Dichte: | ca. 1,10 g/cm ³ |
| | pH-Wert: | ca. 3,5 |
| | Viskosität: | ca. 15.000 mPa.s |
| | Verbrauch: | bei flächiger Verleimung: 150 - 200 g/m ² bei Verleimung von Laminat oder Fertigparkett: 200 - 250 g/m ² |
| Materialvorbereitung: | Die zu verleimenden Werkstücke paßgerecht vorbereiten. Die Klebeflächen müssen sauber, fett- und staubfrei sein. Die ideale Holzfeuchtigkeit liegt bei 8 - 12 %. Höhere Feuchtigkeit verlängert die Abbindezeit. | |
| Verarbeitung: | <p><i>decocoll Holzleim D3</i> beidseitig mit einem Pinsel oder Leimkamm auftragen. Die gesamte Auftragsmenge sollte 150 - 200 g/m² betragen. Nach möglichst kurzer Ablüfzeit die Fügeiteile noch feucht zusammenpressen. Der Preßdruck sollte ca. 1 N/mm² betragen und ist ca. 15 Minuten aufrecht zu erhalten. Bei Schichtpreßstoffplatten kann der Preßdruck auf 3 N/mm² und die Preßzeit auf 30 Minuten erhöht werden.</p> <p>Bei der Verlegung von Fertigparkett oder Laminatfußböden <i>decocoll Holzleim D3</i> strangförmig auf beiden Seiten der Feder auftragen, die Bodenelemente zusammenschieben und anschlagen. Ausgepreßten Leim sofort mit einem feuchten Tuch wegwischen.</p> <p>In jedem Fall sind die Kleberichtlinien der Belaghersteller zu beachten. Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten! Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p> | |
| Lagerung: | Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren! | |
| Artikel-Nr.: | 079 | |
| Gebindegrößen: | PE-Tube | à 60 g |
| | PE-Tube | à 250 g |
| | PE-Flasche | à 500 g |
| | PE-Flasche | à 1 kg |
| | PE-Eimer | à 5 kg |