

decocoll Holzleim D3

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

Anwendungsbereich:

Wasserfester Holzleim für alle Holzarten. Besonders für Laminat, Fertigparkett und OSB-Platten. Ergibt höchste Festigkeit für wasserfeste Verleimungen nach DIN EN 204 – D3 im Innen- und Außenbereich. Für alle Holzarten und Holzwerkstoffplatten. Geeignet für Montageverleimungen, Dübel- und Zapfenverbindungen, Furnier- und Plattenverleimung, Holzumleimer und Bastelarbeiten. Der Leim trocknet transparent auf, die Fuge bleibt elastisch und ist alterungsbeständig.

Eigenschaften:

- für innen und außen
- für alle Holzarten, Laminat, Fertigparkett, OSB-Platten
- lösungsmittelfrei

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Polyvinylacetat-Dispersion
 Dichte: ca. 1,10 g/cm³
 pH-Wert: 3,5
 GISCODE für
 Verlegewerkstoffe: D1

Untergrundvorbereitung:

Die Flächen müssen trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Die ideale Holzfeuchtigkeit liegt bei 8 – 12 %. Höhere Feuchtigkeit verlängert die Abbindezeit.

Verarbeitung:

decocoll Holzleim einseitig (bei Hartholz, Hirnholz oder rauen Flächen beidseitig) dünn auftragen und die Teile noch feucht für mind. 15 Min. zusammenpressen (HPL-Verbundplatten mind. 40 Min.). **Nut- und Feder-Verleimung:** Strangförmig auf die Oberseite der Feder auftragen, so dass der herausquellende Leim die Fuge gegen Nässe versiegelt. Austretenden Leim sofort abwischen. Die Angaben der Plattenhersteller beachten. Nicht unter +5 ° C verarbeiten.

Verbrauch:

- bei flächiger Verleimung: 150 – 200 g/m²
- bei Verleimung von Laminat oder Fertigparkett: 200 – 250 g/m²

Lagerung:

Gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

Hinweise:

Nicht unter +5°C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Leim-Rückstände sofort mit Wasser entfernen.

ift-Prüfbericht-Nr.: 505 37560/2 vom 15.12.2008

Enthält Konservierungsmittel: Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung:

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

Artikel-Nr.:

007901001	60 g PE-Tube
007902001	250 g PE-Tube
007905001	500 g PE-Flasche
007904001	1 kg PE-Eimer



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.