



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Holzleim D1/D2 schnellfest

Produktbeschreibung:	o E-Coll Holzleim D1/D2 ist ein schnellbindender Weißleim auf Basis Polyvinylacetat (PVAC) für den Innenbereich.
Anwendung:	o Zur Verklebung von: Furnier- und Kunststoffplatten auf Spanplatten, Holzfaserplatten usw. Montageverleimung (Dübel, Nut und Feder, Schlitz u. Zapfen. Verleimung von Sperrholz und Hartkunststoffplatten (Duropal, Formica usw.).
Lieferart:	o Lieferform: 250 g Flasche 1 Stück / 12 Stück 750 g Flasche 1 Stück / 6 Stück 10 kg Eimer 1 Stück 25 kg Eimer 1 Stück
Technische Daten:	o Farbe: nach Trocknung transparent Geruch: fast geruchlos Konsistenz: flüssig 1 – 2 Komponenten: 1-komp. Brandgefahrenklasse: nicht brennbar Temperaturbeständigkeit: bis + 70 °C Feuchtbeständigkeit: ja, nach NEN EN 204 D2 Trockenstoffgehalt: 62 – 64 % Spez. Gewicht (20 °C): 1,25 – 1,26 g/cm ³ Viskosität: 19000 – 21000 mPa´s Schubbelastung: 80 – 90 kg/cm ²
Presszeitentabelle:	o Richtwerte bei 12 % Holzfeuchtigkeit und 200 g/m ² Kleber: Presstemperatur: 20 °C 50 °C 80 °C Verklebung Furnier auf Spanplatten Holzfaserplatten usw. 7 Min. 5 Min. 3 Min. Kunststoffplatten auf Spanplatten, Holzfaserplatten MDF usw. 12 Min. 6 Min. 3 Min. Konstr.-Verklebung (massiv) Kunststoffplatten auf Spanplatten 18 Min. 12 Min. 3 Min.
Verarbeitung:	o <u>Vor Gebrauch:</u> Untergrund: trocken, staub- und fettfrei 1 oder 2-seitig: 1-seitig. Auf poröse Materialien 2-seitig. Werkzeug: Pinsel, Spachtel oder Leimauftragmaschine

Verarbeitungstemperatur: 15 – 20 °C
Materialtemperatur: 15 – 20 °C
Luftfeuchtigkeit: 45 – 65 % R.L.
Materialfeuchtigkeit: 10 – 16 %

Verarbeitung (bei 20°C):

Verbrauch: 125 – 250 g/m²
Offene Zeit: max. 10 Minuten
Zusammenfügen: mindestens 1 – 5 kg/cm²
Reinigung – nass: Wasser
 trocken: E-Coll Aceton

- Lagerung:** ° Im verschlossenen Originalgebinde bis zu 12 Monate Lagerfähig. Frostfrei zwischen + 10 und + 20 °C lagern.
- Sicherheitsempfehlung:** ° Die übliche Arbeitshygiene beachten
- Entsorgung:** ° Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)
- Anmerkungen:** o Bei Verarbeitung über oder unter 20 °C ist die Trockenzeit kürzer bzw. länger. Nicht unter + 10 °C verarbeiten. Gebinde nach Gebrauch gut schließen. Verbindungen sollen möglichst genau aufeinander passen.
- Besondere Hinweise:** o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.