

Weißbleim D3

+ Härter

- ▶ Profiqualität
- ▶ Geprüft nach
DIN EN 204 D3 / D4 +
WATT 91 - DIN EN 14257

Merkmale

- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Hohe Wasserbeständigkeit
- ▶ Weißbleim geprüft nach DIN EN 204 D3
- ▶ mit 5% Härterzugabe Qualität gemäß
DIN EN 204 D4
- ▶ Ausreichend für 10 bis 15 m² je kg
- ▶ Offene Zeit (bei +20° C) ca. 8 Minuten
- ▶ Lösungsmittel- und formaldehydfrei
- ▶ Langsam abbindend
- ▶ Gerbsäure neutral

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Wasseremulgierbar
- ▶ Gute Mischbarkeit
- ▶ Erhöhte Temperatur- und Feuchtigkeitsbe-
ständigkeit der Verklebung

Anwendungsbereiche

- ▶ Universelle Verleimung aller Holzarten
(Weich-, Hartholz und exotische Hölzer)
- ▶ Verleimung von Parkett- und Laminat-
elementen
- ▶ Flächenverleimung von Schichtstoffplatten
- ▶ Montageverleimung
- ▶ Korpusverleimung

Vor Frost schützen!



Weißleim D3

+ Härter

Einsatzbereich

- ▶ Montage-Betriebe
- ▶ Zimmereihandwerk
- ▶ Holzbau
- ▶ Industrie

Verarbeitung

Die zu verleimenden Materialien müssen staub-, öl-, fettfrei und klimatisiert sein. Die günstigste Verarbeitungstemperatur liegt bei +18°C bis +20°C, günstigste Holzfeuchte bei 6 bis 10%, relative Luftfeuchte bei 60 bis 70%. Zum Erreichen der Beanspruchungsgruppe gemäß D4 5% Härter zugeben. Leim einseitig, bei D3 / D4-Verleimungen unbedingt beidseitig mit den üblichen Geräten auftragen. Überschüssigen Leim sofort mit einem feuchtem Tuch abwischen.

Hinweise

- ▶ Einfluss von Eisen kann in Verbindung mit der Gerbsäure des Holzes, besonders bei Eiche, zu Blaufärbungen führen.
- ▶ Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen.
- ▶ Angebrochene Gebinde gut verschließen.
- ▶ Wir empfehlen grundsätzlich Testverklebungen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!
- ▶ Vor Frost schützen!
- ▶ Verlegeanleitung des Holzherstellers beachten!

Technische Daten

Basis Weißleim	Polyvinylacetat		
Verarbeitbar	mind. +10° C		
Temperatur	beständig bis -50° C (komplett ausgehärtet und frei von Zugkräften!)		
Presszeit	ca. 30 Minuten bei +20° C		
Haubildezeit	ca. 5 bis 8 Minuten		
Topfzeit	ca. 5 Stunden (bei 5% Härterzugabe)		
Farbe	weiß		
Geruch	charakteristisch		
pH-Wert	ca. 3		
Dichte	ca. 1,08 g/cm ³		
Viskosität	mittelviskos		
Haltbarkeit / Lagerung	trocken, bei Raumtemperatur 12 Monate (ungeöffnet); vor Frost schützen!		
Basis Härter	Wasseremulgierbarer Härter für D4		
Dichte	ca. 1,2 g/cm ³		
Viskosität	mittelviskos		
Geprüft	Prüfbericht nach DIN EN 204 D3 / D4		
Haltbarkeit / Lagerung	12 Monate bei +20° C (ungeöffnet); vor Feuchtigkeit schützen		
Inhalt / Verpackung Weißleim	Eimer 5 kg Eimer 12 kg Eimer 25 kg	30 Stück/Palette 24 Stück/Palette 12 Stück/Palette	Art.-Nr. 264 1 05 Art.-Nr. 264 1 12 Art.-Nr. 264 1 25
Inhalt / Verpackung Härter	Dose 500 g	6 Stück/Karton	Art.-Nr. 264 004

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:



Technische Infos:

www.beko-group.com