

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
- ▶ Erfüllt WATT 91
- ▶ 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 Feuchtigkeits-
beständigkeit der Verklebung

Anwendungsbereiche

- ▶ Universelle Verleimung aller Holzarten
(Weich-, Hartholz und exotische Hölzer)
- ▶ Verleimung von Parkett- und Laminelementen
- ▶ 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 8 bis 12%, 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!) | | |
| Pressdruck/-zeit | 0,2 bis 0,6 N/mm ² /ca. 25 Minuten bei +20° C | | |
| Haubilnzeit | ca. 8 Minuten | | |
| Topfzeit | ca. 5 Stunden (bei 5% Härterzugabe) | | |
| Farbe | weiß | | |
| Geruch | charakteristisch | | |
| pH-Wert | ca. 3 | | |
| Dichte | ca. 1,1 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 | 18 Monate bei +20° C (ungeöffnet); vor Feuchtigkeit schützen | | |
| Inhalt/Verpackung Weißleim | Eimer 5 kg Eimer 12 kg Eimer 22 kg | 120 Stück/Palette 55 Stück/Palette 24 Stück/Palette | Art.-Nr. 264 1 05 Art.-Nr. 264 1 12 Art.-Nr. 264 1 22 |
| Inhalt/Verpackung Härter | Dose 500 g | 6 Stück/Karton | Art.-Nr. 264 004 |

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 07/2022 Art.-Nr. 264 1 05 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup