

KLEIBERIT 351.0

Wasserfester PVAC-Klebstoff

Anwendungsgebiet

- Nut- und Federverleimung von Parkett-elementen aus Laminat- und Holzwerkstoffen

Vorteile

- Einkomponentenleim - aus der Spritzflasche verarbeitbar
- Günstige offene Zeit
- Lösemittel- und formaldehydfrei

Eigenschaften der Verleimung

- Entspricht den Anforderungen der Beanspruchungsgruppe D3 nach DIN /EN 204
- Farblose Leimfuge

Eigenschaften des Klebstoffes

Basis: PVAC-Dispersion
Dichte: ca. 1,10 g/cm³
Farbe: weiß
pH-Wert: ca. 3
Viskosität
- Brookfield Sp. 6/20 Upm:
 12.000 ± 2.000 mPa·s

Konsistenz: mittelviskos
Weißpunkt: ca. +5 °C
Offene Zeit (bei 20 °C):
 6 - 10 Minuten

Kennzeichnung: Siehe unser Sicherheitsdatenblatt

Verarbeitung

Die zu verleimenden Materialien müssen staub-, öl-, fettfrei und klimatisiert sein.

Die günstigste Verarbeitungstemperatur liegt bei 18 - 20 °C, die günstigste Holzfeuchte bei 8 - 10 %. **Nicht unter +10 °C verarbeiten.**

Spitze aufschneiden und den Leim gleichmäßig raupenförmig in die Nut des Belages einbringen. Um die Fugendichtheit und damit eine optimale Wasserfestigkeit zu erreichen, ist es notwendig den Leim auch auf die obere Nutwange aufzubringen.

Anschließend das nächste - mit einer Feder versehene - Element in die Nut eindrücken und anklopfen. (Verarbeitungsanleitung des Belag-Herstellers beachten!)

Presszeit (18 - 20 °C):

Werkstoff Laminat	mind. 40 Minuten
Werkstoff Holz	mind. 5 Minuten

Verbrauch: Pro Laufmeter Fuge ca. 25 g

Entsprechend der DIN/EN 204 wird die Endbeständigkeit der Beanspruchungsgruppe D3 nach 7 Tagen erreicht.

Angebrochene Spritzflaschen gut verschließen. Kontakt mit Eisen ist zu vermeiden (Verfärbungsgefahr).

Reinigung

Frische Leimflecken sofort mit Wasser entfernen. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen.

Gebindegrößen

KLEIBERIT 351.0:

Karton mit 9 Spritzflaschen	à	1 kg netto
Karton mit 12 Spritzflaschen	à	0,5 kg netto

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

KLEIBERIT 351.0

Lagerung

KLEIBERIT 351.0 ist in original verschlossenen
Spritzenflaschen bei 20 °C
ca. 1 Jahr lagerfähig.

Stand 13.07.2021 al; ersetzt frühere Ausführungen

Klebstoff- und Gebinde-Entsorgung

Abfallschlüssel 080410

Unsere Gebinde sind aus recyclingfähigem Material. Gut entleerte Gebinde können der Wiederverwertung zugeführt werden.

Service

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit zur Verfügung. Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Prüfen Sie selbst, ob sich unser Produkt für ihre Zwecke eignet. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden, auch nicht aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten Beratungsdienstes.