

KLEIBERIT 316.0

PVAC-Dübelleim

Anwendungsgebiet

- Korpusverleimungen mit Dübelautomaten
- Dübelverleimungen im Gestellbau (auch Hartholz)
- Minizinkenverleimungen von Rahmenhölzern
- Astausflickautomaten

Vorteile

- Optimale Viskosität
- Gut fließfähig gut einspritzbar
- Kein Verkrusten und Zusetzen der Düsen

Eigenschaften der Verleimung

- nach Abbinden hohe Klebefestigkeit
- Zäh-elastischer Leimfilm

Eigenschaften des Leimes

Basis: PVAC-Dispersion

Farbe: weiß

Dichte bei 20 ℃: ca. 1,05 g/cm³

pH-Wert: ca. 5

Viskosität, 20 ℃: - Brookfield RVT

Sp2/20Upm: $470 \pm 150 \text{ mPa s}$

- 4 mm-DIN-Becher: ca. 33 sec

Weißpunkt: ca. +8 ℃

Kennzeichnung: nicht kennzeichnungspflichtig

nach EU-Vorschriften

(Siehe unser Sicherheitsdatenblatt)

Verarbeitungsgeräte

- Dübelautomaten
- Korpuspressen mit Düseneinspritzung
- Dosierpumpen (Hoch- und Niederdruck) und Fließpistolen
- Astausflickautomaten

Verarbeitung

Der Leim ist gebrauchsfertig eingestellt; keine Veränderung vornehmen. Die Verarbeitung erfolgt in den üblichen Dübelautomaten durch Einspritzen mittels Düsen. Ein Zusetzen der Düsen ist - auch bei Dauereinsatz - nicht zu befürchten. Ein Verkrusten der Düsenöffnung tritt auch bei Arbeitspausen nicht ein.

Die Viskosität des Leimes ist so eingestellt, dass die Verleimung von Keilzinken sehr gut möglich ist (auch tauchbar).

Der Dübelleim kann für besondere Anwendungsfälle auch im Gießauftrag und mit Spritzpistole verarbeitet werden.

Reinigung

Die Reinigung der Arbeitsgeräte und Klebstoffgebinde erfolgt mit Wasser.

Gebindegrößen

Kunststoffkanister 4,5 kg netto Kunststoffkanister 10 kg netto Kunststoffkanister 26 kg netto

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

Lagerung

KLEIBERIT 316.0 ist im original verschlossenen Gebinde bei 20 ℃ ca. 1 Jahr lagerfähig. Aufgrund seines speziellen Einsatzzweckes ist es

Aufgrund seines speziellen Einsatzzweckes ist es empfehlenswert, den Leim vor Frost zu schützen.

Stand xv 1115



KLEIBERIT 316.0

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.

Seite 2 von 2