

# KLEIBERIT 316.0

## PVAC-Dübelkleim

### 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

<b>Basis:</b>	PVAC-Dispersion
<b>Farbe:</b>	weiß
<b>Dichte bei 20 °C:</b>	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert:</b>	ca. 5
<b>Viskosität, 20 °C: - Brookfield RVT Sp2/20Upm:</b>	470 ± 150 mPa s

<b>Weißpunkt:</b>	ca. +8 °C
<b>Kennzeichnung:</b>	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 Dübelkleim 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 °C ca. 1 Jahr lagerfähig. Aufgrund seines speziellen Einsatzzweckes ist es empfehlenswert, den Leim vor Frost zu schützen.

Stand 06.05.25 lz; ersetzt vorherige Version

## 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.