

# KLEIBERIT 625.0

## Wässriger Klebstoff für lackierte Oberflächen

KLEIBERIT 625.0 ist ein Kunstharzleim mit mittlerer Abbindegeschwindigkeit und sehr gutem Anlösevermögen. Der Leim ist mittelviskos, daher gut verarbeitbar, mit langer offener Zeit und damit sehr vielseitig einsetzbar.

### Anwendungsgebiet

- Verleimung auf Nitrolackflächen - ohne Anschleifen
- Verleimung auf säurehärtendem Lack, DD-Lack, Polyesterlack – Lackflächen leicht anschleifen

### Vorteile

- Gutes Anlöse- und Haftvermögen auf NC-Lacken
- Speziell geeignet für die Korpusverleimung
- Kurze Presszeiten

### Eigenschaften der Verleimung

- Hohe Fugenfestigkeit
- Transparente Leimfuge
- Zähelastische Leimfuge

### Eigenschaften des Leimes

**Basis:** PVAC-Dispersion

**Dichte:** ca. 1,08 g/cm<sup>3</sup>

**pH-Wert:** ca. 4

**Farbe:** weiß

**Viskosität**

- Brookfield RVT,

**Sp.6, 20 Upm:** 13.000 ± 2.000 mPa s

**Konsistenz:** mittelviskos

**Offene Zeit:** 5 - 8 Minuten

**Weißpunkt:** +7°C

**Kennzeichnung:** siehe unser Sicherheitsdatenblatt

### Auftragsmethoden

- Mit Pinsel oder Spachtel
- Mit Fadenpistole
- Mit Leimauftragsmaschine nur bedingt, da Lösemittelverdunstung auftritt

### Verarbeitung

Die zu verleimenden Materialien müssen staub-, öl-, fettfrei und klimatisiert sein. Die günstigste Verarbeitungstemperatur liegt bei 18 - 20°C, die Holzfeuchte soll 8 - 12 %, max. 15 % betragen. Nicht unter +10°C verarbeiten.

KLEIBERIT 625.0 ist gebrauchsfertig eingestellt; verdünnen und Zusatz von Streckmittel verändern den Leim.

Beste Haftung wird auf Nitrolack erzielt.

Bei DD-Lack, säurehärtendem Lack und Polyesterlack ist ein leichtes Anschleifen zur Verbesserung der Haftung notwendig. Die Verklebung lackierter Flächen untereinander ist bei NC-Lacken bedingt möglich. Der Abbindevorgang wird jedoch deutlich verzögert.

Der Leimauftrag erfolgt einseitig.

**Verbrauch:** 130 - 200 g/m<sup>2</sup>

**Offene Zeit:** bis 8 Minuten

Die offene Zeit wird von der Auftragsmenge, Saugfähigkeit der Werkstoffe, von der Holz- und Luftfeuchtigkeit und der Temperatur beeinflusst.

**Presszeit:** 8 - 12 Minuten bei 20°C

Durch Wärmezufuhr oder einseitiges Vorwärmen kann der Abbindevorgang beschleunigt werden.

### Reinigung

Die Reinigung der Auftragsgeräte und Klebstoffgebinde erfolgt vor dem Abbinden des Leimes mit Wasser.

# KLEIBERIT 625.0

## Gebindegrößen

Kunststoffkanister 28 kg netto

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

## Lagerung

KLEIBERIT 625.0 ist im dicht verschlossenen Gebinde bei 20°C ca. 6 Monate lagerfähig.

Der Leim ist frostfest bis ca. -10°C eingestellt – jedoch wird empfohlen diesen längerfristig bei Raumtemperatur zu lagern!

Stand 10.02.2021 ga; ersetzt frühere Ausgaben

### Klebstoff- und Gebinde-Entsorgung

Abfallschlüssel 080409

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.