

## KLEIBERIT 303.2

Водно PVAC лепило за водоустойчиво лепене съгласно DIN EN 204 класове D3/D4 (с втвърдител)

---

### Области на приложение

- Лепене на прозорци и врати
- Повърхностно лепене на HPL плоскости
- Повърхностно лепене при преградни стени
- Лепене на твърда дървесина, напр. при производство на стълби
- Подходящо за фурнири
- Лепене при високи честоти

### Предимства

- Като еднокомпонентно лепило — готово за употреба
- Като двукомпонентно — за по-високи изисквания
- Подходящо за топло и студено лепене
- Кратко време на пресоване

### Свойства на слепването

- **KLEIBERIT 303.2** отговаря на изискванията на клас на якост D3 съгласно DIN EN 204 (сертификат № 555 27399,

издаден от „Fenster Institut Rosenheim“, 28.08.2003)

- **KLEIBERIT 303.2 + 5% втвърдител KLEIBERIT 303.5** отговаря на клас D4 (тест № 14-002990-PR03, „Fenster Institut Rosenheim“, 25.11.2014)
- Висока якост на слепване, включително с твърди и екзотични дървесини
- **Лепилен шев (еднокомпонентен):** еластичен, твърд
- **Лепилен шев (двукомпонентен):** еластичен, леко жълтеникав

### Свойства на лепилото

**Основа:** PVAC дисперсия

**Съотношение на смесване по тегло или обем:**

- Компонент А : Компонент В = 20 : 1  
(т.е. добавят се 5% втвърдител)

### Плътност при 20 °C:

- Компонент А: ок. 1.10 g/cm<sup>3</sup>
- Компонент В: ок. 1.13 g/cm<sup>3</sup>

**pH:** ок. 3.0

**Цвят на лепилото:** бял

**Цвят на сместа:** бял

**Консистенция:** средно вискозна

**Вискозитет при 20 °C – Brookfield RVT Sp 6/20 rpm:**

- 12 000 ± 3 000 mPa·s

**Живот на сместа:** около 24 часа след добавяне на втвърдител

**Отворено време (при 20 °C):** 6–10 минути

**Период на хващане:** ок. +5 °C

#### **Идентификация – лепило**

- Не се изисква идентификация съгласно ЕС разпоредби (виж листа за безопасност)

#### **Идентификация – втвърдител**

- Изисква се идентификация съгласно ЕС разпоредби
- Да се предпазват ръцете и очите!
- Да се измие с вода при контакт (виж листа за безопасност)

---

#### **Методи за нанасяне**

- Четка, шпатула или валяк
- Лепилни устройства за рамки и сглобки
- Лепилни разливни машини

**Всички апликатори трябва да бъдат изработени от V2A стомана или синтетични материали.**

---

#### **Техника на приложение**

- Материалите трябва да бъдат чисти, сухи, обезпрашени и климатизирани
- Най-подходяща работна температура: **18–20 °C**
- Влажност на дървото: **8–10% за интериор, 10–14% за производство на прозорци**

#### **Не работете под +10 °C!**

В повечето случаи е достатъчно нанасяне от едната страна.

За по-високи изисквания се препоръчва двустранно нанасяне.