

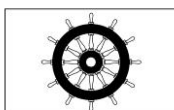
# KLEIBERIT 332.0

## PVAC lepidlo

### Oblasť použitia

- Dyhovanie drevotriesok, latoviek a MDF dosiek
- Plošné lepenie vrstvených materiálov (HPL dosiek), papierových fólií a papierových laminátov
- KLEIBERIT 332.0 odpovedá IMO FTFC časť 5 & časť 2 / registrácie podľa skúšobného protokolu BG Verkehr pre medzinárodné použitie podľa modulu B)

Registračné číslo: 118.285  
 Certifikované množstvo  
 nánosu: 150 g/m<sup>2</sup>



- Lepidlo KLEIBERIT 332.0 je veľmi vhodné pre Minergie-(A-/P-)Eco a odpovedá 1. priority Eco-BKP



### Prednosti

- Jednokomponentné lepidlo – žiadne problémy s miešaním a dávkovaním
- Žiadne problémy s dobou použiteľnosti
- Dlhá otvorená doba
- Veľmi dobrá nanášavosť nanášacími strojmi a ručnými nanášacími prístrojmi
- Jednoduché čistenie nanášacieho zariadenia

### Vlastnosti lepeného spoja

- Bezpečné lepenie všetkých druhov dýh
- Dobrá odolnosť voči vlhkosti – kvalita spoja D 2 podľa DIN/EN 204
- Lepené dyhy je možné dobre moriť a môžu byť máčané
- Húževnatý lepidlový film, šetriaci nástroje

### Vlastnosti lepidla

**Báza:** PVAC-disperzia  
**Forma dodania:** tekuté, pre priame použitie  
**Hustota:** ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
**Hodnota pH:** ca. 5  
**Farba:** béžová

### Viskozita pri 20° C

**-Brookfield RVT Sp. 6/20 Upm:**  
 8.000 ± 2.000 mPa·s

**Konzistencia:** stredneviskózne, dobre nanášavé

### Otvorená doba pri 20° C:

20-25 minút

**Bod skriedovatenia:** +5° C

**Označenie:** viď karta bezpečnostných údajov

### Nanášacie metódy

- Štetcom alebo stierkou
- Ručným nanášacím prístrojom, napr. GUPFO
- Nanášacími strojmi

### Spracovanie

Lepidlo KLEIBERIT 332.0 je pripravené pre priame použitie. Po dlhšej dobe skladovania stačí bežné premiešanie. Lepidlo je veľmi dobre spracovateľné – šetrným dávkovaním sa zamedzí presakovaniu dýhou. Lepené materiály musia byť zbavené prachu, oleje a mastnoty a musia byť klimatizované. Najvhodnejšia teplota spracovania je 18-20° C, vlhkosť dreva by mala byť 8-12 %. Nespracovávať pod +10° C. Zriedenie alebo pridanie nastavovadiel mení jeho vlastnosti.

### Nános – spotreba lepidla:

100-120 g/m<sup>2</sup> pri strojnom nanášaní  
 ca. 150 g/m<sup>2</sup> pri ručnom nanášaní  
 Spotreba je závislá na vlastnostiach povrchu a savosti nosného materiálu.

## KLEIBERIT 332.0

### Otvorená doba: až 25 minút

Otvorená doba je ovplyvňovaná množstvom nánosu, savosti materiálov, vlhkosťou dreva a vzduchu a teplotou.

**Čím vyššia je teplota miestnosti, tým kratšia je otvorená doba!** Pokiaľ vyžadujeme dlhšiu otvorenú dobu môžeme zvýšiť množstvo nánosu, pozor ale na presiaknutie lepidla.

### Vkladacia doba:

Neprekročiť 2 minúty, aby pri vyššom nánose a následne vyšších lisovacích teplotách nedošlo k vyznačeniu škár.

**Čím vyššia lisovacia teplota, tým kratšia vkladacia doba!**

**Lisovací tlak:** 0,2 - 0,5 N/mm<sup>2</sup>

### Lisovacie časy pre dýhovanie:

Lisovací teplota (°C)	Základný čas (min)	Prehrievací čas (min/mm hrúbky dyhy)
20	od 20	-
50	8	2
60	6	2
70	5	1

Celkový lisovací čas je súčtom základného a prehrievacieho času. Udané hodnoty sú smerné hodnoty, ktoré sa môžu podľa savosti nosného materiálu a v závislosti na množstve nánosu nepatrne meniť. Presné hodnoty stanoviť na pracovisku. Dosúvanie dlhších dielov v lise, tzn. postupné lisovanie, je možné počas udanej otvorenej doby.

**Medzi lisovaním a následným opracovaním povrchu je potrebné dodržať čakaciu dobu 24 hodín.**

### Lisovacie časy plošného lepenia:

HPL-dosky (20° C) od 25 minút  
 HPL-dosky (50° C) od 10 minút

Tieto hodnoty sú nezáväzná smerné hodnoty a platia pre vlhkosť dreva ca. 10 %. Pretože pri najrôznejších oblastiach použitia výsledok lepenia ovplyvňuje veľké množstvo faktorov, je potrebné presné hodnoty stanoviť skúšobnými spojmi vo vlastnej prevádzke.

### Čistenie

Čistenie strojov, nanášacieho zariadenia a obalov od lepidiel sa prevádza vodou.

### Veľkosti balenia

Plastové vedro	10 kg netto
Plastové vedro	30 kg netto
Plastový sud	130 kg netto
Nevratný kontajner	ca. 1.000 kg netto

### Skladovanie

Lepidlo KLEIBERIT 332.0 je v originálne uzatvorenom obale skladovateľné pri 20° C po dobu ca. 1 roku. Lepidlo je odolné mrazu do ca. -30° C. Pred použitím nechať šetrne roztopiť na izbovú teplotu a dobre premiešať.

Stav 28.01.2021 ch; nahradzuje predchádzajúce vydania