

# KLEIBERIT 308.0

**Lepidlo na vodní bázi na lakované povrchy.**

## Oblast použití

Lepení okrasných lišt, dřeva a dřevěných materiálů na

- DD laky
- polyesterové plochy
- SH laky
- vodní laky
- nitrolaky
- melamínové povrchy a DKS plochy

Lepení korpusů s melamínovými a lakovanými plochami.

Lepení povrchu upraveného vodními laky je z důvodu velkého množství formulací možné pouze podmíněně.

## Přednosti

- jednokomponentní lepidlo
- žádné míchání, bez doby použitelnosti
- výtečná přilnavost bez zdrsnění
- možná pevnost dle DIN EN 205 větší 10 N/mm<sup>2</sup>
- zpracovatelné v tlakových nádobách
- Houževnatý lepidlový film šetřící nástroje

## Vlastnosti lepidla

**Báze:** disperze synt. pryskyřic  
**Hustota:** ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
**Hodnota pH:** 7,5 ± 0,5  
**Barva:** béžová

**Konzistence:** středně viskózní  
**Viskozita při 20°C**  
**- Brookfield RVT,**  
**Sp.6/20 Upm:** 13.000 ± 2.500 mPas

**Otevřená doba (20°C):** 3 - 4 min  
**Bod zkřídovatění:** + 5°C

**Označení:** povinné dle předpisů EU  
 (viz bezpečnostní list)

## Zpracování

Při lepení na lakované a plastové povrchy musí být **jedna plocha savá.**

Lepené materiály musí být suché, zbavené prachu, oleje a mastnoty. Lepitelnost je třeba vyzkoušet. Vhodná teplota zpracování je 18 - 20°C. Materiál ani lepidlo by se nemělo zpracovávat pod +10°C. Před zpracováním promíchat.

Zpravidla stačí jednostranný nános. U tvrdých a exotických dřevin se doporučuje nános oboustranný!

**Množství nánosu:** ca. 150 g/m<sup>2</sup>  
 Množství nánosu je závislé na struktuře povrchů a použitém nanášecím zařízení.

Nános lze provádět štětcem, stěrkou, tryskovým zařízením nebo přímo z dávkovací lahve.

**Otevřená doba:** 6 - 8 min.  
 Otevřenou dobu ovlivňuje množství nánosu, savost materiálů, vlhkost dřeva a vzduchu a teplota.

Lepit za mokra, aby bylo zaručeno dobré smáčení.

**Lisovací časy:**  
 Při lepení dřevo / dřevo od 15 minut.

Pokud jeden lepený díl nepřijímá vlhkost, proces tuhnutí se velmi prodlužuje. Přesné časy je třeba stanovit na základě vlastních zkoušek. Jednostranné předehtání urychluje proces tuhnutí. Lisovat tlakem min. 0,2 N/mm<sup>2</sup>. (Fixační zařízení, lisování)

Konečná pevnost je dosažena po 7 dnech.

## KLEIBERIT 308.0

### Důležité upozornění:

Pro velké množství laků a plastů se doporučuje provést vlastní zkoušky přilnavosti a odolnosti lepených materiálů.

Dřevo a dřevěné materiály jsou přírodní materiály. Na základě rozdílných složení látek obsažených ve dřevě (podmíněné místem růstu, přípravou) může v některých případech (např. u buku, třešně) dojít k barevným změnám.

Dále může dojít při lepení dřevin s obsahem tříslovin (např. dubu) a kontaktem s železem (např. nevhodné lisovací zařízení) rovněž ke vzniku barevných změn.

### Čištění

Čištění strojů, nanášecího zařízení a obalů od lepidel se provádí teplou vodou.

### Velikosti balení

#### KLEIBERIT 308.0:

Karton s 12 lahvemi po	0,5 kg netto
Plastové vědro	9,5 kg nebo
Plastový hobbock	28,0 kg netto

Jiná balení na vyžádání.

### Skladování

Lepidlo KLEIBERIT 308.0 je v originálním uzavřeném obalu skladovatelné při 20°C ca. 9 měsíců.

Neskladovat při teplotách pod -5°C a vyšších jak +40°C.

stav 15.07.2020 ch; nahrazuje předcházející vydání

#### Likvidace lepidel a obalů

Třída odpadu 080409

**Naše obaly jsou z recyklovatelného materiálu. Dobře vyprázdněné obaly lze druhotně zpracovat.**

#### Service

Naše poradenská služba pro aplikační technologie je vám kdykoli k dispozici. Informace jsou založeny na našich dosavadních zkušenostech a nejedná se o záruku ve smyslu judikatury BGH. Zkontrolujte, zda je náš produkt vhodný pro vaše účely. Odpovědnost, která přesahuje hodnotu našeho produktu, nelze odvodit z těchto prohlášení, a to ani z využití naší bezplatné a nezávazné poradenské služby.