



## Klebit 303.0

**Lepidlo pro vodovzdorné spoje s nejvyššími nároky.**

### Oblast použití

- lepení oken a dveří
- zhotovování dělicích stěn a elementů
- výroba schodišť
- lepení vrstvených materiálů
- lepení čepových a zubových spojů
- lepení tvrdých a exotických dřevin
- lepení ve VF poli

### Přednosti

- jako jednokomponentní lepidlo - není nutné namíchání
- jako dvoukomponentní lepidlo - pro nejvyšší nároky
- vhodné pro lepení za tepla i za studena
- krátké lisovací časy

### Vlastnosti lepeného spoje

- KLEBIT 303 jako jednokomponentní lepidlo odpovídá dle DIN EN 204 třídě odolnosti **D3** (zkušební protokol institutu v Rosenheimu)
- jako dvoukomponentní lepidlo s 5% tužidla KLEBIT 303.5 odpovídá dle DIN EN 204 třídě odolnosti **D4** (zkušební protokol institutu v Rosenheimu)
- vysoká pevnost spoje i u tvrdých a exotických dřevin
- lepená spára (1 K lepidlo): elastická, bezbarvá
- lepená spára (2 K lepidlo): tvrdá, nažloutlá

### VLASTNOSTI LEPIDLA

<b>Báze:</b>	PVAC disperze
<b>Poměr míchání:</b>	komp.A : komp.B = 20 : 1
<b>Hustota:</b>	komp.A = ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup> , komp. B = ca. 1,13 g/cm <sup>3</sup>
<b>Hodnota pH:</b>	ca. 3 (bez tužidla)
<b>Barva lepidla:</b>	bílá
<b>Barva směsi:</b>	bílá
<b>Konzistence:</b>	středně viskózní
<b>Viskozita při 20°C</b>	
- Brookfield RVT, Sp.6/20 Upm:	13.000 +/- 2.000 mPas
<b>Doba použitelnosti:</b>	s tužidlem ca. 24 hodin
<b>Otevřená doba:</b>	6 - 10 min
<b>Bod zkřídovatění:</b>	+ 5°C
<b>Označení lepidla:</b>	není povinné dle GefStoffV
<b>Označení tužidla:</b>	povinné dle GefStoffV, chránit zrak a ruce! Potřísnění ihned omýt vodou! (viz list bezpečnostních dat)

### Nanášecí metody

- štětcem, stěrkou nebo válečkem
- nanášecími agregáty rámových lisů a zařízení na nekonečný vlys
- nanášecími stroji

### Zpracování

Lepené materiály musí být suché, zbavené prachu, mastnoty a klimatizované. Vhodná teplota zpracování je 18-20°C. Vhodná vlhkost dřeva je ca. 10 - 14 %. Nezpracovávat pod 10°C. Většinou stačí jednostranný nános. U tvrdých a exotických dřevin se doporučuje oboustranný nános lepidla.

**Množství nánosu:** 120 - 200 g/m<sup>2</sup>

**Otevřená doba :** 6 - 10 min.

**Doba použitelnosti:** ca. 24 hodin

Vmíchat předepsané množství tužidla, až je dosažena správná směs. Po uplynutí doby použitelnosti může být zbytek lepidla zpracován jako lepidlo kvality D3, popř. může být do směsi přidáno opět tužidlo pro dosažení kvality D4.

**Lisovací tlak:** 0,7 - 1,0 MPa - pro lepení lamel a vrstveného dřeva

### Lisovací časy:

lepení spár 20°C	od 15 min
lepení spár ( předehřátých ) 70°C	od 5 min
lepení spár 80°C	od 2 min
plošné lepení (HPL) 20°C	15 - 20 min
plošné lepení (HPL) 50°C	ca. 5 min
plošné lepení 80°C	1 - 2 min

Při použití dvoukomponentního lepidla udané časy prodloužit o ca. 50%. Lehké pění směsi neškodí kvalitě lepeného spoje, lze je odstranit zamícháním. Okna a podobné rámové spoje lze po pomocném hřebíkování okamžitě vyjmout z lisovacího zařízení. Dle normy DIN EN 204 je konečná kvalita jednotlivých skupin dosažena po 7 dnech.

### Čištění

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

### Velikosti balení

Plastové vědro:	10 kg netto, 28 kg netto
Karton:	12 lahví po 0,5 kg netto
Tužidlo KLEBIT 303.5:	Plast. láhev 0,5 kg netto
	Plech. láhev 0,7 kg netto



## SKLADOVÁNÍ

Oba komponenty jsou skladovatelné v originálních uzavřených obalech při 20°C po dobu 1 roku. Lepidlo je odolné mrazu -30°C. Před použitím přivést na pokojovou teplotu a promíchat.

stav 1100, nahrazuje dřívější provedení

### Likvidace zbytků lepidel a obalů

Zbytky lepidel vytvrzené: spalovna domovního odpadu  
Číslo odpadu 55906 skládka domovního odpadu

**Naše obaly jsou z recyklovatelného materiálu (mezinár. značka). Dobře vyprázdněné obaly lze opět zpracovat.**

### Service

Naše technická poradenská služba je Vám kdykoliv k dispozici. Naše údaje se zakládají na našich dosavadních zkušenostech a nejsou ujištěním o vlastnostech ve smyslu pravomoci oborového svazu. Sami vyzkoušejte, zda je náš produkt vhodný pro Vaše účely. Ručení přesahující hodnotu našeho produktu nemůže být vyvozováno z uvedeného výkladu, ani z využití naší bezplatné a nezávazné poradenské služby.