



Öã dã ð | KZY VÁ ÈÈ ÈÄÜ zã| ç| Á | { • ö FÍ Ø-ÈÄÜ | ~ • ð | ç Ä | HÁ F  
 { [ à ã Ä È GÄ GÈ GÌ FÄ ^ à [ Ä È GÄ HÄ I GÄ , , È , d& ÈÄ { Ö : , d&

# KLEIBERIT 152.0/152.5

## Oblast použití

### Lepení

- dřeva a dřevěných materiálů navzájem
- pěnových materiálů (s výjimkou polystyrenu) navzájem nebo s tkaninami, dřevem a jinými rozpouštědly odolnými materiály
- papíru a lepenkových materiálů
- podlahových krytin (PVC, linoleum, koberce) při zhotovování zdvojených podlah na nosné materiály z dřevěných materiálů, betonu, sádry, kovu
- postforming kontaktním způsobem

## Přednosti

- mnohostranné použití
- vysoká počáteční pevnost

## Vlastnosti lepeného spoje

<b>Opracování:</b>	okamžitě po slepení
<b>Konečná pevnost:</b>	ca. po 8 dnech s tužidlem po 3 dnech
<b>Tepelná odolnost:</b>	ca. -30°C až nad +80°C v závislosti na materiálu
<b>Stárnutí:</b>	dobrá odolnost proti stárnutí, bez křehnutí

## Vlastnosti lepidla

<b>Báze:</b>	Polychloropren
<b>Rozpouštědlo:</b>	směs
<b>Hustota:</b>	ca. 0,840 g/cm <sup>3</sup>
<b>Barva:</b>	C 152.0 = béžová C 152.5 = červená
<b>Viskozita (20°C) Brookfield</b>	
<b>Sp.2/20 Upm:</b>	600 ± 100 mPa.s
<b>Konzistence:</b>	nízkoviskózní
<b>Čistič + ředidlo:</b>	KLEIBERIT C 820.0
<b>Tužidlo:</b>	KLEIBERIT H 801.0, 5%

<b>Doba použitelnosti:</b>	s tužidlem ca. 6 hodin
<b>Otevřená doba:</b>	s tužidlem ca. 5 minut

<b>Označení:</b>	povinné dle předpisů EU, vysoce hořlavé, obsahuje toluen (viz bezpečnostní list)
------------------	---

## Nanášecí metody

- stříkáací pistolí
- polévacím strojem

## Zpracování

Produkt obsahuje toluen. Dodržovat pokyny pro bezpečné zpracování uvedených v bezpečnostním listu kontaktního lepidla KLEIBERIT C 152.0/152.5.

Lepené materiály musí být suché, zbavené prachu, oleje a tuku. Všechny materiály před zpracováním klimatizovat.

Vhodná teplota zpracování 18-20°C. Nezpracovávat pod 15°C. Vhodná vlhkost dřeva ca. 8 - 12%.

Lepidlo před zpracováním promíchat. Zředění provádět pouze čističem + ředidlem KLEIBERIT C 820.0.

Přimícháním 5% tužidla KLEIBERIT H 801.0 se zlepšuje tepelná odolnost, přilnavost na různých materiálech, jakož i odolnost proti chemikáliím a vlhkosti.



Lepidlo se nanáší rovnoměrně na obě lepené plochy.

Nanesené lepidlo musí 4 – 6 minut odvětrat, při přimíchání tužidla 2 - 5 minut. Odvětrávací doba je ovlivněna množstvím nánosu, teplotou a pohybem vzduchu. Lepidlo při okamžiku lepení nesmí tahat vlákna, jeho povrch musí být ale lepivý.

**Data pro stříkání:**

Průměr trysky: 1,3 – 1,7 mm

Tlak: 3 – 4 bar

**Spotřeba:**

100 - 150 g/m<sup>2</sup> na každou lepenou plochu

Nános je dostačující, pokud je po odvětrání viditelný uzavřený lepidlový film.

Lepené díly přesně k sobě přiložit. Dodatečná korekce není možná. Lepení provést za vysokého tlaku, u flexibilních materiálů minimálně 0,3 N/mm<sup>2</sup>, u tvrdých materiálů minimálně 0,5 N/mm<sup>2</sup>. Lisovací doba postačí několik sekund.

**Čím vyšší tlak, tím vyšší pevnost lepeného spoje!**

Další zpracování lepených dílů lze provést okamžitě. Konečná pevnost s tužidlem je dosažena ca. po 3 dnech.

**Čištění**

Pracovní nářadí lze očistit ředidlem + čističem KLEIBERIT C 820.0.

**Velikosti balení****KLEIBERIT C 152.0 / 152.5:**

Plechový kanystr	4,5 kg netto
Plechové vědro	24,0 kg netto
Plechový sud	170,0 kg netto

**Čistič a ředidlo KLEIBERIT C 820.0:**

Plechová konev 24,0 kg netto

**Tužidlo KLEIBERIT Härter H 801.0:**

Karton s 12 plechovkami po 0,940 kg netto

**Skladování****Lepidlo by se nemělo skladovat pod -10°C a nad +30°C.**

Skladování pod -10°C ovlivní zahuštění lepidla. Lepidlo je pak potřeba bezpodmínečně nepřímým teplem přivést na teplotu zpracování mezi +18°C a +20°C.

Kontaktní lepidlo KLEIBERIT C 152.0 / 152.5 lze v originálním uzavřeném balení skladovat při teplotě 15°C až 25°C po dobu ca. 12 m ěsíců.

Před zpracováním přivést na pokojovou teplotu a promíchat.

stav ke 1012; nahrazuje předcházející vydání

Likvidace lepidel a obalů

Třída odpadu 080409

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