



DISTRIBUTOR: **ZWT s.r.o.**, Sušilovo náměstí 15/23, 68301 Rousínov
e: info@zwt.cz | t: +420 602 720 281, +420 602 733 862 | w: www.zwt.cz

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 rozpouštědlům 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

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

Vlastnosti lepidla

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

Doba použitelnosti:	s tužidlem ca. 6 hodin
Otevřená doba:	s tužidlem ca. 5 minut

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

Nanášecí metody

- stříkací 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/m² 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/mm², u tvrdých materiálů minimálně 0,5 N/mm². 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.