

LEPILO TEMPO 314.1 1 komponentno D4 belo lepilo **proizvajalec: KLEBCHEMIE - Nemčija**

Področja uporabe:

lepljenje oken in vrat
lepljenje lepljenecv
stopnic
cink spajanje
tudi za trde in eksotične lesove
lepljenje HPL plošč

Prednosti:

- enokomponentno lepilo
- za hladno in toplo lepljenje
- nevidna fuga lepljenja
- pri dodajanju toplote krajši čas vezave

Lastnosti lepljenja:

- visoka vezna trdnost po DIN EN 205
- naredi elastičen film, ne uničuje orodja

Lastnosti lepila:

Osnova: PVAc-disperzija
Gostota: ca 1,09 g/cm³
pH vrednost: ca. 3
Barva lepila: bela, suho - transparent
Viskoznost pri 20°C
Brookfield RVT
Sp. 4/20 Upm: 6.000 ± 1.000 mPa-s
Konsistenca: srednje viskozno, dobro za nanašanje
Bela točka: + 10°C
Označevanje: označevanje, da gre za nevarno snov ni potrebno

Metode nanašanja:

- z ročnim nanašalcem lepila
- s strojem za nanos lepila
- z nanašalnimi šobami

Obdelava :

Lepljenci morajo biti brezprašni ter očiščeni olj ter maščob. Najprimernejša obdelovalna temperatura je ca. 20°C. Ne uporabljati pod + 15°C. KLEIBERIT 314.1 je pripravljen za uporabo, zato ga ne smemo redčiti ali mu dodajati sredstva, saj to spremeni njegovo konsistenzo.

LEPILO JE POTREBNO PRED VSAKO UPORABO DOBRO PREMEŠATI.

Lepilo 314.1 ne sme priti v stik z kovino, drugače lahko nastanejo spremembe v barvi lepila.

Na splošno je zadosten enostranski nanos. Pri trdih ter eksotičnih lesovih je potreben dvostranski nanos.

Poraba :

80 – 150 g/m² odvisno od nanosa

Odpri čas:

ca. 8 – 12 minut

Odpri čas je odvisen od količine nanosa, poroznosti in zmožnosti vpijanja materiala. Vplivajo pa tudi vlažnost zraka in temperatura

Pritisk stiskanja : 0,1 - 1 N/mm² pri površinskem lepljenju in 0,7-1,0 N/mm² pri lamelnem ali večslojnem lepljenju.

Čas stiskanja :

lamelno lepljenje	20°C	od 20-25 min.
poršinsko lepljenje HPL na ploščo	20°C	od 20 min
poršinsko lepljenje HPL na ploščo	50°C	od 5 min
površinsko lepljenje	80°C	od 2 min
montažno lepljenje		od 8 – 15 min

Naknadna strojna obdelava je možna po 30 min do 1 ure.

Okna ali podobne okvirje se z dodatno učvrstitvijo (z žeblički) lahko takoj vzame iz stikalnice. Končna trdnost po normi DIN/EN 204 (D4) je dosežena po sedmih dneh.

Les in lesni materiali so naravne snovi, pri katerih, odvisno od področja kjer rastejo, lahko zaradi specifičnih lastnosti lesa v posameznih primerih pride do obarvanja.

Čiščenje :

Naprave, nanašalce lepil ter posode se čisti z vodo.

Embalaža :

10 kg vedro
30 kg vedro
1000 kg kontejner

Skladiščenje :

lepilo 314.1 je pri sobni temperaturi in zaprti posodi obstojen 6 mesecev. **Lepilo ne sme zmrzniti**

