



KLEIBERIT 135.6

Špeciálne lepidlo pre čalúnnictvo

Oblasť použitia

Lepenie

- najrôznejších pien navzájom, na drevo, drevené materiály, vlnitú lepenku a sádrokartón, textílie
- vlizelín, gumožíní, kokosových rohoží s penami

Prednosti

- vysoký podiel sušiny
- dobre striekateľné
- prevážne jednostranný nános
- dobrá tepelná stabilita
- nehorľavé

Vlastnosti lepidla

Báza: Syntetický kaučuk rozpustený v rozpúšťadlách

Farba: červená

Hustota: ca. 1,16 g/cm³

Viskozita:

Brookfield 20 Upm, Sp2:

ca. 300 mPa·s

Konzistencia: striekateľná

Čistič: KLEIBERIT Reiniger 821.0

Minimálna odvetrávacia doba:

20 sekúnd (jedno- aj obojstranne)

Otvorená doba: pri jednostrannom nánose

ca. 4 minúty

pri obojstrannom nánose

ca. 20 minút

Označenie: povinné podľa predpisov EU, obsahuje dichlormetan

(viď karta bezpečnostných údajov)

Nanášacie metódy

- Vzduchovým a bezvzduchovým striekacím zariadením

Spracovanie

Lepené materiály musia byť suché, zbavené prachu, oleja a mastnoty.

Všetky materiály pred spracovaním klimatizovať.

Najvhodnejšia teplota spracovania 18-20° C.

Nespracovávať pod 15° C. Najvhodnejšia vlhkosť dreva je ca. 8-12 %.

Nanášanie lepidla sa prevádza striekacou pištoľou (priemer trysky 1,3 až 1,7 mm, tlak 3,0 – 4,0 bar).

Spotreba: Pri jednostrannom nánose lepidla ca. 60 g/m²

Pri obojstrannom nánose lepidla 2x ca. 30 g/m²

Čím slabší nános lepidla, tým mäkkší lepený spoj!

Lepidlo nesmie v okamžiku lepenia ťahať vlákna, musí ale byť zachovaná lepivosť.

Dodatočné posunutie nie je možné. Aby lepená škára zostala mäkká, nemali by byť lepené diely pred uplynutím 24 hodín vystavené silnejšiemu tlakovému namáhaniu.

Čistenie

Pracovné náradie je možné očistiť čističom KLEIBERIT 821.0.

Veľkosti balenia

KLEIBERIT 135.6:

Plechový kanister

5 kg netto

Plechová konva

30 kg netto

Plechový sud

220 kg netto

Čistič

KLEIBERIT 821.0:

Plechová konva

35 kg netto



KLEIBERIT 135.6

Skladovanie

Čalúnnické lepidlo KLEIBERIT 135.6 je možné v originálnom obale a pri skladovacej teplote 15 - 20°C skladovať po dobu ca. 6 mesiacov. Skladovacia a transportná teplota môže byť až - 10°C. Pred spracovaním priviesť na izbovú teplotu (20°C) a dobre premiešať.

Stav ch 0413; nahradzuje predchádzajúce vydania