



KLEIBERIT 788.7

Tavné lepidlo pre ručné a pomalobežné olepovacie stroje

Oblasť použitia

- Lepenie ABS, PVC, polyesterových papierových, dýhových a melamínových hrán.

Prednosti

- dobrá nataviteľnosť
- Veľmi dlhá otvorená doba, popr. lepiivosť

Vlastnosti lepeného spoje

- tepelná odolnosť podľa druhu hrany ca. 100°C
- odolnosť voči chladu podľa hrany až ca. -30°C

Vlastnosti lepidla

Báza: EVA kopolymér

Hustota: ca. 1,2 g/cm³

Viskozita

- Brookfield HBTD: 160°C: 120.000 ± 20.000 mPas

180°C: 60.000 ± 15.000 mPas

200°C: 41.000 ± 10.000 mPas

Tavný index dle DIN 53 753

(MFI 150/1,2): 40 +/- 15g / 10 min

Bod zmäknutia (gulička + krúžok):

ca. 90°C

Nanášacia teplota: 160 - 200°C

Spôsob dodania: granulát

Farebné označenie: slonová kosť – 20

Hnedá – 50

Označenie: nie je povinné podľa predpisov EU
(viď karta bezpečnostných údajov)

Tavné lepidlá vyvíjajú aj pri dodržaní predpísaných teplôt spracovania výpary. Pritom často vzniká dráždenie dýchacích ciest. Pokiaľ sú predpísané teploty pre spracovanie dlhšiu dobu značne prekročené, vzniká nebezpečie vývinu škodlivých rozkladných produktov. Preto je potrebné prijať opatrenie pre odstránenie týchto pár, napr. inštaláciou vhodného odsávania.

Spracovanie

Nosný materiál pre lepenie hrán musí byť presne pravouhlo opracovaný a zbavený prachu. Dosky a hrany je potrebné klimatizovať na izbovú teplotu.

Vhodná vlhkosť dreva je 8 - 10%.

Teplota miestnosti by nemala byť nižšia ako 18°C.

Je potrebné zamedziť prievanu.

Rýchlosť posuvu:

Od 5 m/min.

Čistenie

Pracovné zariadenie očistiť čističom KLEIBERIT 827.0.

Veľkosti balenia

KLEIBERIT 788.7:

papierové vrece 25 kg netto

čistič

KLEIBERIT 827.0:

plechový kanister 4,5 kg netto

Skladovanie

Tavné lepidlo KLEIBERIT 788.7 je skladovateľné ca. 2 roky. Skladovať v chlade a suchu.

Stav ch 1210; nahradzuje predchádzajúce vydanie



KLEIBERIT 788.7