



KLEIBERIT 788.3

Oblasť použitia

- Lepenie PVC, papierových, dýhových a melamínových hrán na strojoch pre ručné olepovačie.

Prednosti

- Nízka teplota spracovania od 130°C
- Veľmi dobrá nataviteľnosť
- Veľmi dlhá otvorená doba, popr. lepiivosť

Vlastnosti lepeného spoja

- tepelná odolnosť podľa hrany ca. 90°C
- odolnosť voči chladu podľa hrany až ca. -30°C

Vlastnosti lepidla

Báza:	EVA kopolymér
Hustota:	ca. 1,16 g/cm ³
Viskozita	
- Brookfield HBTD:	130°C: 135.000 ± 15.000 mPas
	150°C: 70.000 ± 15.000 mPas
	160°C: 45.000 ± 10.000 mPas

Tavný index dle DIN 53 753
(MFI 150/1,2): 125 ± 25 g / 10 min

Bod zmäknutia: 85 ± 5°C

Nanášacia teplota: 130 - 160°C

Spôsob dodania: granulát

Farebné označenie biela – 10
slonová kosť – 20
čierna - 99

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 po 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 pravoúhle 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 prievaniu.

Rýchlosť posuvu:

Od 5 m/min.

Čistenie

Pracovné zariadenie môžeme očistiť čističom KLEIBERIT 827.0.

Veľkosti balenia

KLEIBERIT 788.3:
Vreco 25 kg netto

čistič
KLEIBERIT 827.0:
plechový kanister 4,5 kg netto
Kartón s 12 plechovkami á 700 g netto

Skladovanie

Tavné lepidlo KLEIBERIT 788.3 je skladovateľné ca. 2 roky. Skladovať v chlade a suchu.

Stav ch 0915; nahradzuje predchádzajúce vydanie



KLEIBERIT 788.3