



Schmelzkleber 788.7

Tavné lepidlo pro ruční a pomaloběžné olepovací stroje

Oblast použití

- Lepení ABS, PVC, polyesterových, papírových, dýhových a melaminových hran.

Přednosti

- dobrá natavitelnost
- Velmi dlouhá otevřená doba, popř. lepivost

Vlastnosti lepeného spoje

- tepelná odolnost dle druhu hrany ca. 100°C
- odolnost proti chladu až ca. -30°C (podle druhu hrany)

Vlastnosti lepidla

Báze: EVA kopolymer

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: 40.000 ± 10.000 mPas

Tavný index dle DIN 53 753

(MFI 150/1,2): 40 ± 15g / 10 min

Bod změknutí (kulička + kroužek):

ca. 90°C

Nanášecí teplota: 160-200°C

Způsob dodání: granulát

Barevné označení: 20- slonová kost

50 – středně hnědá

Označení: není povinné dle GefStoffV

(viz bezpečnostní list)

Tavná lepidla vyvíjejí i při dodržení předepsaných teplot zpracování výpary. Přitom často vzniká dráždění dýchacích cest. Pokud jsou předepsané teploty pro zpracování po delší dobu značně překročeny, vzniká nebezpečí vývinu škodlivých rozkladných produktů. Proto je třeba přijmout opatření pro odstranění těchto par, např. instalaci vhodného odsávání.

Zpracování

Nosný materiál pro lepení hran musí být přesně pravoúhle opracován a zbaven prachu. Desky a hrany je třeba klimatizovat na pokojovou teplotu.

Vhodná vlhkost dřeva je 8 - 10%.

Teplota místnosti by neměla být nižší než 18°C.

Je třeba zamezit průvanu.

Rychlost posuvu:

Od 5 m/min.

Čištění

Pracovní zařízení lze očistit čističem KLEIBERIT 827.0.

Velikosti balení

KLEIBERIT SK 788.7:

papírový pytel 25 kg netto

čistič KLEIBERIT 827.0:

plechový kanystr 4,5 kg netto

Karton s 12 plechovkami á 700 g netto

Skladování

Tavné lepidlo KLEIBERIT SK 788.7 je skladovatelné ca. 2 roky. Skladovat v chladnu a suchu.

Stav xv 1210; nahrazuje předcházející vydání



KLEIBERIT®

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

Likvidace lepidel a obalů

Třída odpadu 080410

Naše obaly jsou z recyklovatelného materiálu (mezinár. značka). Dobře vyprázdňené 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.