



H.B. Fuller



Rakoll® K 4/581 LV NAT

Tulajdonságok	EVA-alapanyagú olvadék ragasztó
Termékelőnyök	jó olvadási és folyási tulajdonságok
Alkalmazási területek	ez a termék jól alkalmazható élzáró gépeken PVC, melamin és furnér anyagokhoz
Alkalmas felület	PVC, melamin, furnér

Tulajdonságok

Tulajdonság	
alapanyag	EVA
szín	természetes
viszkozitás (Brookfield HB, 204 °C)	k. 80.000 mPa.s
lágylási pont (gyűrű és golyó)	kb. 100 °C
tárolhatóság	12 hónap

Felhasználás

A gépet a gépgyártó előírásai szerint kell beállítani. Ezt a terméket a szokásos módon lehet felhasználni.

Ajánlott felhordási feltételek:

- terem – és anyaghőmérséklet: 20 °C
- fanedvesség: 8 – 10 %
- felhordó henger hőmérséklete: 190 – 210 °C
- előtolási sebesség: min. 20 m/perc

Az előtolási sebességnek min. 20 m/perc legyen, hogy a ragasztó ne hűljön le idő előtt és elég folyékony maradjon ahhoz, hogy az élzáró anyag teljes felületét megfelelően nedvesíteni tudja. Az élzáró anyagok tapadási tulajdonságai nagyon különbözőek lehetnek, még ha az alapanyag ugyanaz is. Ezért ismeretlen anyag esetén tanácsos próbát végezni annak érdekében, hogy a ragasztóanyag alkalmasságát megvizsgáljuk. Az élzáró anyag gyártójának ajánlásait figyelembe kell venni.

A hőállóság emelkedő hőmérséklet mellett, Fuller-módszerrel vizsgálva: kb. 75 °C.

Hosszabb szünet esetén a ragasztó hőmérsékletét 160 °C-ig célszerű csökkenteni a jellemző tulajdonságok megváltozásának elkerülésére.

A ragasztó lerakódásokat időről időre el kell teljesen távolítani az olvasztó tartályból, mert ezek rossz hővezető képessége a ragasztó hőmérsékletének csökkenését okozhatják.

Tisztítás

Kérjük vegye fel a kapcsolatot a helyi értékesítéssel a lehetséges tisztítási megoldások miatt.

Csomagolás

Kérjük vegye fel a kapcsolatot a helyi értékesítéssel a csomagolási lehetőségek miatt.

Tárolási körülmények

Eredeti zárt csomagolásban, tiszta és száraz körülmények között, szobahőmérsékleten



H.B. Fuller



Ártalmatlanítás: biztonsági adatlap előírásai szerint

Biztonsági tanácsok a feldolgozási hőmérsékleten a forró olvadék gőzöket bocsáthat ki, melyek a légzőszerveket irritálhatják. Ha a feldolgozási hőmérsékletet hosszabb időre túllépik, ártalmas bomlástermékek keletkezhetnek. Minden esetben egy megfelelő elszívó berendezést célszerű telepíteni a működési zónában.

További információk a biztonsági adatlap biztonsági tanácsainál találhatók.



H.B. Fuller

