

TOPIVO LJEPILO ZA RUBOVE GRANULAT/PATRONA

Univerzalno upotrebljivo topivo ljepilo na EVA bazi.



Područje primjene:

Lijepljenje sa topivim ljepilom - granulatom:

Lijepljenje rubova u unutrašnjem području. Univerzalno upotrebljivo za:

- Rubove (kantne) od melamin smole, poliester* , ABS-a* , PVC-a* .

- Rubovi (kantne) od masivnog drveta i furnira na:

- Iveraste ploče, šperploče, MDF-ploče, stolarske ploče.

* samo sa materijalom za kantovanje koji je već obrađen sa prajmerom

Granulat

Boja	Sadržaj kg	Art.-Nr.	Pak/kom
bijela	25	0892 100 034	1
prirodna	25	0892 100 035	1

Patrona

Boja	Sadržaj kg	Art.-Nr.	Pak/kom
bijela	15,5	0892 100 031	1 = 45 kom
prirodna	15,5	0892 100 032	1 = 45 kom

- ▶ Dobre osobine protoka (nanošenja).

Prednosti:

- Podešavanje niske viskoznosti.
- Visoka toplotna otpornost.
- Veoma dobre osobine dotoka, bez tragova istezanja pri prekidu dotoka.

- ▶ Univerzalno upotrebljivo.

Prednosti:

- Upotrebljivo na svim komercijalnim (kant) mašinama za lijepljenje rubova. Moguće nanošenje valjkom i proreznom diznom.

- ▶ Jednostavno popunjavanje.

Prednost:

- Time se ostvaruje dobro popunjavanje fuga (spojeva). Bez silikona.

Upute za upotrebu:

- Granulat ili patronu ubaciti u rezervoar za topljenje na mašini za kantovanje i po potrebi podesiti temperaturu topljenja i brzinu posmaka. Temperatura obrade bi trebala iznositi između 190°C i 210°C. Paziti na pritisak presovanja. Mašinu podesiti po uputama proizvađača mašine.
- Kod dužih prekida u radu, temperaturu treba smanjiti na 150 - 160°C da bi se spriječilo gorenje ljepila.
- Posuda za topljenje ljepila treba se redovno čistiti. Nosiva ploča mora biti bez prašine i masti.
- Temperatura nosive ploče kao i rubova (kantni) treba biti 18-20°C. Izbjegavati propuh.
- Rubove (kantne) deblje od 4mm bi trebalo duže zagrijavati da bi se povećalo vrijeme od momenta nanošenja do momenta stvrdnjanja (otvoreno vrijeme)
- Kod slojevitih ploča i masivnog drveta preporučujemo da se uvijek urade preliminarne probe.
- Ostaci ljepila se mogu odstraniti samo mehaničkim putem.

Sa ovim napomenama želimo Vas, na osnovu naših testova i iskustva u najboljim namjerama posavjetovati. Ipak, zbog višestruke primjene i uslova skladištenja i obrade koji se nalaze van našeg uticaja ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate Vašeg rada u pojedinačnim slučajevima. Ovo vrijedi takođe i pri korištenju naših neobvezujućih tehničkih i trgovačkih usluga podrške korisnicima koje stoje na raspolaganju. Preporučujemo da se uvijek urade vlastite probe. Garantujemo stalni kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i razvoj proizvoda.