

KANTOMELT TOPIVI LEPAK

Naš sopstveni univerzalni topivi lepak sa visokom otpornošću na toplotu i povoljnim svojstvima obrade za mašine za lepljenje kant traka.

Svojstva

REDOCOL Kantomelt topivi lepak je lepak od sintetičke smole na bazi EVA sa dobrim svojstvima obrade za mašine za lepljenje kant traka. Lepak se topi i teče veoma dobro. Veoma je lak za obradu i ne pušta niti.

Primena

REDOCOL Kantomelt je pogodan za većinu tipova kant traka (furnir, melamin, poliester, HPL, PVC, ABS, PP) koje su testirane od strane proizvođača i odobrene za proces topivog lepljenja. Podobnost zavisi od specifičnih svojstava materijala za kant trake i njegovog promotera adhezije.

Uputstva za obradu

Mašina mora biti podešena prema uputstvima proizvođača mašine. REDOCOL Kantomelt se može obrađivati na uobičajen način. Dobri rezultati se postižu pod sledećim uslovima:

Temperatura prostorije i materijala	18 - 20 °C
Vlažnost drveta	8 - 10%
Temperatura obrade na valjku	180 - 190 °C
Brzina pomaka	od 10 m/min

Čvrstoća i stabilnost spojeva zavise, između ostalog, od procenta stvarno spojenih površina spoja.

Hemijsko-tehnički podaci

Osnova	Kopolimer etilen-vinil acetata (EVA)
Oblik isporuke	Granule
Boje	prirodna, bela
Viskozitet (Brookfield)	pribl. 90.000 mPa.s
Tačka omekšavanja (Ring & Kugel)	pribl. 105 °C
Otpornost na toplotu	pribl. 85 °C

Skladištenje

Čuvajte REDOCOL Kantomelt u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na hladnom i suvom mestu.

Mere predostrožnosti

Topivi lepkovi ispuštaju pare koje mogu iritirati disajne organe, čak i kada se poštuju propisane temperature obrade. Stoga se moraju preduzeti mere za uklanjanje para, npr. odgovarajući usisni uređaji.

Oznaka

Pogledajte **bezbednosno-tehnički list** za detaljne napomene u vezi sa:

- Označavanjem opasnih materija
- Transportnim propisima
- Bezbednosnim propisima