

## Tehnički podaci

### HRANITHERM 600.11, 600.18, 600.19

<b>Vrsta proizvoda:</b>	Lepak namenjen za ivice nameštaja – na bazi EVA	
<b>Oblast primene:</b>	topljivi lepak zasnovan na bazi EVA kopolimera namenjen za automatske mašine za lepljenje	
<b>OPŠTE INFORMACIJE</b>	Lepak namenjen za lepljenje poliestera, lamina, plastike, PVC-a i tretiranih ABS ploča. Odlična brzine topljenja, otvoreno vreme i viskoznost stvara ovaj proizvod posebno kompleksnim. Ne uzrokuje stvaranja jakih lepljivih vlakana	
<b>Parametri:</b>	IZGLED:	granule
	BOJA	bela, braon, crna
	VISKOZNOST Brookfield (200°C s27/2rpm)	80000 – 110000 mPa·s
	BRZINA TOPLJENJA NA 180°C:	145 – 175 g/10min
	TAČKA MEKŠANJA (kružić i kuglica)	95- 110 °C
	GUSTINA NA 200 °C	1,53 g/cm <sup>3</sup>
	<b>Pogodni uslovi rada:</b>	
	TEMPERATURA U POSUDI	190 - 210 °C
	TEMPERATURA NA VALJKU	200 - 220 °C
	VLAŽNOST MATERIJALA	8 - 10 %
	IDEALNA BRZINA POMERANJA	10 - 50 m/min
	PRITISAK NA VALJKU PRITISKA	3 - 5 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Postupak rukovanja:</b>	Često treba proveravati temperaturu lepka na valjcima. Temperature manje nego su preporučene mogu uzrokovati smanjenje otvorenog vremena i usled toga loše nanošenje lepka; kada je temperatura veća od preporučene lepak se može razgrađivati i tako oštetiti boju, viskoznost i adheziju. Prilikom lepljenja na hladnu ili vlažnu površinu mogu se pojaviti defekti zbog smanjenja otvorenog vremena. Prilikom prekida sa radom temperature instrumenata za nanošenje trebaju se smanjiti na 30°C – 40°C, kako bi se sprečilo degradiranje učinka lepka. Povremeno neuspešni rezultati lepljenja mogu biti uzrokovani vrstom ivice ili prisutnosti sredstava čišćenja na materiju, stoga se preporučuje prethodno ispitivanje.	
<b>Čišćenje:</b>	Uređaj za nanošenje se redovno mora mehanički čistiti, na primer pomoću drvene lopatice.	
<b>Upozorenje bezbednosti:</b>	Iz topivih lapaka se i usled pravilne upotrebe oslobađaju isparivanja koja mogu uzrokovati nagrizanje disajnih organa. Osigurajte odgovarajući odvod isparivanja, na primer usisavanjem. Pre korišćenja, manipulacije ili skladištenja pročitajte sigurnosni list.	
<b>PAKOVANJE</b>	Papirne kese težine 25 kg	
<b>SKLADIŠTENJE</b>	u originalno zatvorenom pakovanju. (20 °C) 24 meseci. Skladištenje na više od 30 °C može uzrokovati deformiranje.	

U vezi sa drugim uputstvima kako manipulirati, prevoziti i likvidirati ovaj proizvod, pročitajte sigurnosni list. Informacije sadržane u ovom tehničkom listu dobivene su na osnovu laboratorijskih testova i najboljih znanja, isto tako prema iskustvima naših kupaca. Promene koje se tiču tehničkog napretka ili poboljšanja naših proizvoda su zadržane. Bilo koje informacije sadržane u ovom tehničkom listu zasnovane su na rezultatima i praktičnim eksperimentima, te se ne mogu shvatati kao garancija vlasništva prema smislu građanskog prava. Zbog toga se informacije sadržane u ovom tehničkom listu, niti besplatne informacije i tehnička savetovanja pružena od strane firme, ne mogu smatrati osnovom za stvaranje bilo kojih zakonskih prava. Svi predočeni podaci imaju prosečne vrednosti. Tehnički listovi neprestano se ažuriraju i prilagođavaju sadašnjem stanju.