

Assembly 65

OPIS PROIZVODA

Assembly 65 je izuzetno brzovezujući visoko-kvalitetni lepak na bazi polivinil-acetatne emulzije.Odlično popunjava neravnine i brzo vezuje zbog jako visokog procenta učešća čvrstih polimera.Takođe je višenamenski lepak sa širokom primenom u svim poslovima montaže.Raspon viskoziteta ovog lepka je sličan većini višenamenskih lepkova.

FIZIČKA SVOJSTVA

Osnova : polivinil-acetatna emulzija

Izgled : tečnost bele boje

Učešće čvrstih polimera (%) : 58,5-62

pH : 3,9-5

Viskozitet (cps) : 3000-4200

Minimalna radna temp. : 15°C

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

Procenat vlage : Pravilan procenat vlage grade je veoma bitan za sve vrste lepljenja.Lepkovi sporije vezuju što je vlažnost veća.Preporučuje se da vlažnost grade bude 6-8 %.

Priprema spojeva : Spojevi moraju biti sečeni oštrim alatom teko da lepo naležu jedan na drugi prilikom montaže i stezanja.Nemože se očekivati od lepkova da se ponašaju kao zapunjivači.

Nanošenje : Lepak se uglavnom nanosi četkom , valjkom , automatskim pumpama i sl.Bitno je da se lepak nanese ravnomerno na celu površinu koja se slepljuje.

Otvoreno vreme montaže : Vreme montaže varira u zavisnosti od vrste lepka , nanosa , vlage , temperature i drugih uslova.Uglavnom otvoreno vreme varira od 2 – 10 minuta.

Pritisak stezanja : Pritisak potreban za montažno spajanje treba da bude takav da se istisne tanka linija lepka na spojevima.Mora se ostvariti direktni kontakt površina koje se slepljuju radi postizanja maksimalne čvrstoće.

Vreme sticanja : Vreme sticanja varira u zavisnosti od vrste lepka , nanosa , vlage , temperature i drugih uslova. Vreme sticanja varira od nekoliko minuta do jednog sata , zavisno od navedenih faktora , i treba se određivati na mestu montaže.(testiran od strane FRANKLIN-a na 3 min. – veoma brz.)

Skladištenje : Čuvati u originalnom pakovanju na sočnoj temperaturi.Ukoliko dođe do smrzavanja , zgušnjavanja ili taloženja , dobro promešati lepak i biće spreman za dalju upotrebu.