



SINTEZA VISOKOKVALITETNIH POLIMERA
I PROIZVODNJA LEPILA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

PENACOLL L

Vrsta i namena

PENACOLL L je polivinilacetatno lepilo namenjen grafičkoj industriji za lajmovanje različitih vrsta papira gde se zahteva velika elastičnost usled bočnog nanošenja lepila i specifične površine koja se lepi, tzv. lajmovanje..

Osnovna svojstva

- odlična adhezija i vezivna moć
- dobra brzina sušenja
- dobra mažljivost
- transparentan elastičan i čvrst film

Tehničke karakteristike

Viskozitet (mPas), R6, RPM 30 obrt./min., T= 23° C	15000-25000mPas
Sadržaj suve materije (%)	46-48
pH vrednost	4±1
Najniža temperatura formiranja filma (MFFT)	16°C

Osobine

Penacol L je visokokvalitetno ekološko lepilo na bazi polivinilacetata i specijalnih dodataka namenjen kvalitetnom lajmovanju u grafičkoj industriji. Takođe je našao odličnu primenu kao knjigovezačko lepilo u ovoj industriji zahvaljujući kako osobinama samog lepila tako i dobijenog filma. Odlična mažljivost i brzina sušenja takodje i kvalitetan, transparentan, elastičan ali žilav film su garancija kvalitetnog lajmovanja.

Način i uslovi lepljenja

Lepak se nanosi ručno i mašinski u tankom sloju, a razblaživanje se ne preporučuje osim kada to zahtevaju potrebe kupca i vrši se isključivo vodom. Preporučuje se da radna temperatura bude min. 16 °C.

Skladištenje

U originalnoj zatvorenoj ambalaži na temperaturi 5°-35°C-12 meseci. Proizvod ne sme da smrzne. Tehničke podatke je utvrdila naša laboratorija za kontrolu kvaliteta u vreme proizvodnje lepka. Podaci mogu da variraju u zavisnosti od vremena čuvanja i mogu odstupati od navedenih vrednosti.