



SINTEZA VISOKOKVALITETNIH POLIMERA  
I PROIZVODNJA LEPILA

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

# PENACOLL HLZ

### Vrsta i namena

PENACOLL HLZ je lepak napravljen na bazi specijalne PVA -c emulzije i dodataka. Koristi se u papirnoj industriji za izradu hiltzni.

### Osnovna svojstva

- odlična adhezija i vezivna moć
- dobra brzina sušenja i prodornost u papir
- transparentan i čvrst film

### Tehničke karakteristike

Viskozitet (mPas),R6, RPM 30 obrt./min., T= 23° C	4000-7000 mPas
Sadržaj suve materije (%)	27±1
pH vrednost	4±1
Najniža temperatura formiranja filma (MFFT)	16°C

### Osobine

PENACOLL HLZ je visokokvalitetan lepak na bazi polivinilacetata i specijalnih dodataka koji omogućuju brzo i kvalitetno lepljenje u industriji papira. Odlicna mažljivost, brzina vezivanja i sušenja daju najbolje rezultate pri mašinskom lepljenju. Transparentan, elastičan film daje garanciju kvalitetnog lepljenja.

### Način i uslovi lepljenja

Lepak se nanosi ručno i/ili mašinski preko valjaka u tankom sloju, a razblaživanje se ne preporučuje osim kada to zahtevaju potrebe kupca i vrši se isključivo vodom. Preporučuje se da radna temperature 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.