



SINTEZA VISOKOKVALITETNIH POLIMERA
I PROIZVODNJA LEPILA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

PENACOLL KAL

Vrsta i namena

PENACOLL KAL je univerzalno lepilo za papir na bazi polivinilacetata i specijalnih dodataka. Namenjen je brzom i kvalitetnom lepljenju u industriji papira, papirne i kartonske ambalaže.

Osnovna svojstva

- odlična adhezija i vezivna moć
- dobra brzina sušenja i prodornost u papir (karton)
- elastičan film

Tehničke karakteristike

Viskozitet (mPas), R6, RPM 30 obrt./min., T= 23° C	500-800mPas
Sadržaj suve materije (%)	40±1
pH vrednost	4±1
Najniža temperatura formiranja filma (MFFT)	16°C

Osobine

PENACOLL KAL je visokokvalitetno lepilo na bazi polivinilacetata i specijalnih dodataka koji omogućuju brzo i kvalitetno kaširanje (lepljenje) u industriji papira. Odlična mažljivost, brzina vezivanja i sušenja daju najbolje rezultate pri mašinskom lepljenju. Elastičan ali žilav film daje garanciju kvalitetnog lepljenja.

Način i uslovi lepljenja

Lepak se nanosi ručno ili mašinski u tankom sloju, a razblažvanje 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.