

POLINORD G - 308

TEHNIČKE INFORMACIJE

OPIS: POLINORD G-308 je visoko viskozna vodena disperzija homopolimera vinil acetata visokog stupnja polimerizacije. Ne sadrži hlapive organske spojeve. Stabiliziran je polivinilnim alkoholom i ne sadrži omekšivače. Suhi film je tvrd i krt.

Fizikalno-kemijska svojstva	Vrijednost
Sadržaj suhe tvari (DIN 53189) / %	50 ± 1
pH vrijednost	4 – 5
Viskoznost pri 23 °C (ISO 2555) Brookfield viskozimetar RVT 50 okr / min, vreteno 7 / mPa s	20000 – 38000
Dijametar čestica / nm	500 - 5000
Najniža temperatura stvaranja filma (DIN 53787) / °C	17
Osjetljivost na niskim temperaturama / °C	< 0
Izgled filma	Malo mutan, tvrd, krt

PRIMJENA: Namijenjen je izradi ljepila široke potrošnje: za drvo i drvenu industriju, parket, za boje za podove i zidove, kao masa za ravnanje raznih poroznih materijala u građevinskoj industriji, u izradi ljepila za papir i karton.

SKLADIŠTENJE: Na temperaturi između 5 °C i 30 °C. Čuvati od smrzavanja i direktnog sunčevog svjetla.

TRAJNOST: 6 mjeseci u propisanim uvjetima skladištenja.

PAKIRANJE: PE bačve sa širokim otvorom, sadržaja 125 kg, PE spremnik, sadržaja 1000 kg, autocisterna sadržaja 20 000 kg.

PRIMJEDBA: Podaci u ovom materijalu su temeljeni na našim dosadašnjim spoznajama i iskustvima i daju općenite naputke o našem proizvodu i njegovoj primjeni. Svaki korisnik našeg proizvoda mora odgovorno ispitati njegovu upotrebljivost za svoju posebnu namjenu.