

POLINORD T - 308

TEHNIČKE INFORMACIJE

OPIS:

POLINORD T-308 je vodena disperzija homopolimera vinilacetata visokog stupnja polimerizacije. Ne sadrži hlapive organske spojeve. Ima velike čestice i srednju viskoznost. Disperzija je stabilizirana polivinilalkoholom. Dobro podnosi omekšivače, otapala i punila. Stvoreni film je malo mutan, tvrd i krt.

Fizikalno-kemijska svojstva	Vrijednost
Sadržaj suhe tvari (DIN 53189) / %	50 ± 1
pH vrijednost	3 – 5
Viskoznost pri 23 °C (ISO 2555) Brookfield viskozimetar RVT 50 okr / min, vreteno 5 / mPa.s	3000 – 10000
Dijametar čestica / nm	1000 - 3000
Osjetljivost na niskim temperaturama / °C	< 0
Izgled filma	malo mutan, tvrd, krt
Sadržaj suhe tvari (DIN 53189) / %	50 ± 1

PRIMJENA:

Namijenjen je za izradu sredstava za apretiranje, oplemenjivanje i ukrućivanje tkanih i netkanih tekstilija, filčeva i tkanina iz poliestera i drugih sintetskih vlakana, pamuka i njihovih mješavina te staklenih vlakana.

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.