

SETIPUR 2951

Caratteristiche: Dispersione acquosa di poliuretano alifatico ed esteri poliacrilici con gruppi

ossidrilici liberi, autoreticolante oppure reticolabile con isocianati.

Dati chimico fisici

Aspetto: liquido bianco traslucido

Solubilità in acqua: miscibile in ogni proporzione

pH: 8,0 <u>+</u> 0,5

Densità: $1,03 + 0,02 \text{ g/cm}^3$

Sostanza attiva: 38+1%

Carica ionica: Anionica

Temperatura minima di filmazione: ca. 10°C

Valore ossidrile:

(forma di fornitura) 0,51%

Viscosità:

Brooksfield DVII

Gir. 1 v. 60 rpm < 150 mPa.s

Caratteristiche e impiego

Il Setipur 2951 è particolarmente indicato per la formulazione di pitture, vernici per legno e parquet mono e bicomponenti. Ha ottime resistenze chimiche e all'ingiallimento. Una volta asciugato da luogo ad un film molto tenace e comunque flessibile, resistente all'acqua ed ai principali prodotti chimici.

Immagazzinaggio

Il Setipur 2951 deve essere immagazzinato in imballi ben chiusi, resistenti alla corrosione. Lo stoccaggio deve avvenire a temperature comprese tra +5 e +35°C e protetto dalla luce solare diretta.

05/10