

## 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:   | $8,0 \pm 0,5$                  |
| Densità:  | $1,03 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ |
| Sostanza attiva:                                  | $38 \pm 1\%$                   |
| Carica ionica:                                    | Anionica                       |
| Temperatura minima di filmazione:                 | ca. $10^{\circ}\text{C}$       |
| Valore ossidrilico:<br>(forma di fornitura)       | 0,51%                          |
| Viscosità:<br>Brookfield DVII<br>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  $+35^{\circ}\text{C}$  e protetto dalla luce solare diretta.

05/10