



Gammacolor s.r.l.
Via Zeuner,5 20822 Seveso (MB) Italy
tel. +39 0362550550 fax +39 0362551915
email info@gammacolorsrl.com



Associazione Tessile e Salute
Azienda associata

p.IVA 00736390964 C.F. 02639210158 c.c.i.a. Milano n. 927455 Codice ISS azienda 00736390964

GAMMAPRET PU/T

RESINA POLIURETANICA IN SOLUZIONE ACQUOSA PER FINISSAGGI MANO RESILIENTE E SCATTANTE

Composizione: resina poliuretanic in soluzione acquosa

Aspetto: liquido incolore leggermente velato

Carattere: anfotero - pH 5,5

Solubilità: facilmente solubile in acqua fredda in tutte le proporzioni

Resistenza: resiste alle acque dure e a pH compresi tra 5 e 9.

Stabilità allo stoccaggio: stabile per 6 mesi se conservato in recipiente chiuso e a temperatura compresa tra + 5 e + 35°C. A temperature basse il prodotto tende ad intorbidire per poi ritornare limpido a temperature normali. **TEME IL GELO**

Peso specifico: 1,1

Proprietà:

GAMMAPRET PU/T applicato da solo a foulard conferisce a supporti di qualsiasi natura una mano fortemente crocchiante, nervosa. La «mano» crocchiante e scivolosa che si ottiene soprattutto lavorando alle alte grammature, può essere modificata combinando il prodotto con altri agenti di finissaggio, la cui compatibilità deve essere preventivamente controllata in laboratorio, in quanto il carattere anfotero del GAMMAPRET PU/T non ci permette di stabilire teoricamente il comportamento in applicazione combinata.

Impiego:

GAMMAPRET PU/T può essere utilizzato a foulard su cotone. La temperatura di polimerizzazione deve essere compresa tra 150 e 170°C per un tempo che varia da 90 a 60" in funzione della natura e del peso del supporto. In tal modo le solidità al lavaggio sia a secco che ad umido sono garantite. Le quantità di impiego variano fra 50 e 200 g/l. Si sconsiglia l'applicazione su tessuti contenenti PES.

Keywords: resina, poliuretano, poliuretanic, mano scattante, mano resiliente, mano crocchiante, mano nervosa, mano scivolosa

Queste note hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano alcuna responsabilità da parte della Gammacolor. Sarà cura del Cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione. Per informazioni : **e-mail : info@gammacolorsrl.com**