



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/I

Composizione chimica	Dispersione poliuretanic
Aspetto a 20°C	Liquido limpido.
Carattere ionico	Non ionico
Densità a 20°C	1,03-1,05 kg/dm ³
pH tal quale	2,5-3,5
Solubilità in acqua	Disperdibile in acqua demineralizzata fredda
Granulometria (nm)	< 50 con contenuto di sostanza attiva 30%
Stabilità al magazzinaggio	Stoccare tra 5-40°C in contenitori ben chiusi in ambiente fresco ed asciutto
Proprietà	<p>Il Gammapret PU/I viene utilizzato nel finissaggio per conferire proprietà antifeltranti su tessuti di lana, ed antipilling per quelli di cotone. Si applica per foulardaggio, in presenza di GAMMASOFT IS o GAMMASILIKON I per rendere la mano più dolce e gradita e mantenere l'effetto idrofilo.</p> <p>Il prodotto conferisce mano elastica e gonfia.</p>
Applicazioni	<p>Come antipilling su tessuto di cotone:</p> <p>Gammapret PU/I 20-30 g/l GAMMASOFT IS o GAMMASILIKON I 10-20 g/l GAMMA DT 1g/l SODIO BICARBONATO sol. al 10% 25 g/l Pick-up 80% Asciugamento e polimerizzazione 140°C per 2min</p>
Avvertenze particolari	Indicazioni per la rameuse: ventilazioni minima, altezza rameuse senza tensione, per evitare influenze negative per l'elasticità, non applicare nessuna tensione al tessuto

Keywords: poliuretano, poliuretanic, antifeltrante, lana, antipilling

Le informazioni presenti in questa circolare si basano sulle nostre attuali esperienze e conoscenze. Tali dati non esimono l'utilizzatore dal condurre sue prove, per adattare il prodotto alle proprie esigenze di lavorazione. Dai nostri dati non potrà derivare una garanzia giuridicamente vincolante di determinate qualità o proprietà per un concreto campo di impiego.

Per informazioni : e-mail info@gammacolorsrl.com.