



LEDERPOL RTF

Descrizione : Polimero acrilico con effetto riempiente ed ammorbidente

Aspetto a 20°C : Liquido limpido da incole a giallino

pH (sol.10%) : 7 ± 1

Sostanza attiva : 29 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Media

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDERPOL RTF è un polimero acrilico di alta qualità con ottime proprietà riempienti ed ammorbidenti. Se usato durante la fase di riconcia, grazie ad una nota grandezza molecolare, riesce ad essere più efficace nelle zone più vuote del cuoio, svolgendo un'azione riempiente selettiva. E' ottimo se usato per articoli con fiori chiusi e piatti, oltre che su croste e su scamosciato chiudendo benissimo le fibre. Non influisce negativamente se utilizzato su articoli dove si cerca una certa idrorepellenza. Se ne consiglia l'utilizzo a pH superiore a 3,5 in quantità che possono andare da 2,0 a 6,0%, compatibile con concianti vegetali e sintetici. Ottimo anche su pelli ovocaprine dove si cerca un buon riempimento senza pregiudicare la morbidezza.

Campi di applicazione:

- Automotive
- Pelletterie
- Arredamento
- Calzatura

Stabilità al magazzinaggio:

Un anno se mantenuti in un luogo fresco ed asciutto tra i +5°C e +40°C all'interno dell'imballo originale chiuso. A basse temperature il prodotto potrebbe diventare molto viscoso, riscaldarlo a 20°C e miscelarlo prima dell'uso. E' normale. Mescolare bene prima dell'uso e le performance non saranno compromesse.

NOTE: Le informazioni contenute nella presente scheda del prodotto si basano sulle nostre attuali conoscenze e non vanno intese come garanzia delle caratteristiche descritte. Il destinatario dei nostri prodotti deve osservare sotto la propria responsabilità le vigenti leggi e disposizioni. Leder Chimica Unipersonale s.r.l. non accetterà responsabilità per danni causati dall'uso improprio di queste informazioni: l'utilizzatore è pertanto tenuto ad assicurarsi della idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.