



LEDERPOL STL

Descrizione : Polimero acrilico con azione ammorbidente e disperdente

Aspetto a 20°C : Liquido viscoso traslucido

pH (sol.10%) : 5.5 ± 1

Sostanza attiva : 25 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDERPOL STL è un riconciante polimerico che conferisce al cuoio una eccellente morbidezza e un leggero grado di impermeabilizzazione. Viene consigliato per la produzione di pellame per arredo auto grazie al livello estremamente basso di sostanze volatili. Viene inoltre impiegato per la produzione di cuoio per calzatura, guanteria e abbigliamento. Svolge un'azione combinata riconciante ed ingrassante legandosi al cuoio conciato al minerale e per questo il pellame prodotto risulta molto resistente ai lavaggi a secco ed a umido. Le tinture risultano uniformi e brillanti e la pelle leggera con un'ottima smerigliabilità.

Ottimo anche per disperdere sostanze anioniche ingrassanti o riconcianti anionici in genere.

Campi di applicazione:

- Automotive
- Pelletterie
- Arredamento
- Calzatura
- Idrorepellenti

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.