



## LEDERPOL 707

**Descrizione** : Polimero acrilico con potere riconciante

Aspetto a 20°C : Emulsione viscosa da bianca a giallina

pH (sol.10%) : 3.5 ± 1

Sostanza attiva : 40 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**LEDERPOL 707** è un riconciante acrilico con elevato potere riempiente. E' impiegato su svariati articoli dalla guanteria ai pellami molto fermi per tomaia. Molto stabile ai bagni di cromo. Esso conferisce al pellame un'ottima pienezza ed elevati esaurimenti del bagno. Particolarmente indicato per la riconcia di pellami destinati ad articoli bianchi e tinte pastello grazie alla sua eccellente solidità alla luce.

### Campi di applicazione:

- 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.