



## LEDERPOL HD

**Descrizione** : Polimero acrilico per cuoi conciati al cromo o vegetale

Aspetto a 20°C : Liquido viscoso leggermente ambrato

pH (t.q.) :  $6.5 \pm 1$

Sostanza attiva : 35 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**LEDERPOL HD** può essere usato in combinazione con la maggior parte dei riconcianti anionici. E' stato specificatamente studiato per dare riempimento e rafforzamento del cuoio conciato al cromo o al vegetale, dando un carattere particolarmente gommoso. E' utile per fermare le parti flosce del cuoio soprattutto i fianchi. Per una completa penetrazione lo si applica su pelle neutralizzata o durante l'ingrasso. Per ottenere una buona fermezza del fiore se ne consiglia l'uso all'inizio della neutralizzazione o a fine lavorazione, seguito da fissazione di prodotti acidi. Inoltre offre rispetto ai soliti polimeri acrilici notevole bottalabilità al pellame e ottima resa tintoriale .

### 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.