



## LEDERPOL 808

**Descrizione** : Copolimero acrilico in soluzione acquosa

Aspetto a 20°C : Liquido viscoso ambrato

pH (sol.10%) :  $7 \pm 1$

Sostanza attiva : 40 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Ottima

Acidi : Bassa

Elettroliti : Media

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**LEDERPOL 808** è un copolimero acrilico solido alla luce adatto a tutte le pelli riconciate al cromo, al vegetale o chrome free, che dev'essere utilizzato a pH superiori di 4, al di sotto è poco stabile. E' compatibile con tutti i prodotti anionici come i tannini sintetici, coloranti ed ingrassi facendo. Riempie preferibilmente le zone più vuote della pelle, aumentando la morbidezza e la pienezza. Ha un leggero effetto sbiancante, dando un'ottima pulizia ed uniformità di tintura. Si impiega normalmente all'inizio della fase di ingrasso e riconcia nell'ordine del 2-8%, oppure per incrementare la morbidezza e la pienezza, in fase di neutralizzazione. Per accentuare gli effetti di questo copolimero dopo circa 30-40' è consigliata l'aggiunta di solfato basico di cromo o riconcianti sintetici molto acidi. Le pelli risulteranno più morbide, piene e con una grana fine.

### 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.