



## LEDERPOL M2

**Descrizione** : Polimero acrilico ad alto potere riempiente

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

pH (sol.10%) :  $5 \pm 1$

Sostanza attiva : 26 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Media

Acidi : Media

Elettroliti : Media

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**LEDERPOL M2** si usa come agente di alto riempimento per ogni tipo di cuoio conciato al cromo. Non altera il carattere del cromo ed ha una media resistenza agli acidi e agli elettroliti. Le caratteristiche principali di questa resina sono, un'ottima bottalabilità e un alto potere riempiente mirato sulle zone dei fianchi. Dona un fiore molto fermo, fine, piatto ed elastico dando un piacevole effetto gomma. E' altamente consigliato su articoli come le nappe calzatura bottalate. Legandosi bene con il cromo e reagendo con il formico si può utilizzare prima della riconcia al cromo per creare un effetto di impregnazione del fiore, senza irrigidire la pelle.

### 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.