



## LEDERPOL RD

**Descrizione** : Polimero acrilico concentrato con elevato effetto neutralizzante

Aspetto a 20°C : Liquido viscoso da incolore a leggermente paglierino

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

Sostanza attiva : 40 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Ottima

Acidi : Ottima

Elettroliti : Ottima

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**LEDERPOL RD** è un polimero acrilico concentrato con un elevato peso molecolare e spiccate proprietà neutralizzanti. Grazie alla sua formulazione esso reagisce molto bene se utilizzato durante la neutralizzazione, interagendo in modo efficace con il cromo esso riesce ad aumentarne l'esaurimento e la distribuzione. Se usato prima del cromo ne aumenta i siti reattivi. Se usato a cuoio già neutralizzato ha delle buone proprietà ammorbidenti e disperdenti per i prodotti a carica anionica con una buona chiusura del fiore non influenzando negativamente sul tatto. Quando utilizzato nella fase di tintura ne aumenta notevolmente la penetrazione e la distribuzione schiarendone leggermente i toni.

### 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.