



LEDERPOL SMC

Descrizione : Resina a base di stirolo maleica

Aspetto a 20°C : Liquido leggermente torbido da incolore a giallino

pH (sol.10%) : 7.5 ± 1

Sostanza attiva : 20 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Media

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDERPOL SMC è un polimero a base di stirolo maleica per aumentare la pienezza e la morbidezza del cuoio. Grazie alla sua natura chimica si possono ottenere migliori tonalità di tintura. Agisce positivamente nel riempimento delle parti più flosche del pellame, grazie all'alto peso molecolare. E' consigliato per articoli Nubuck, calzatura ed arredamento per mantenere una buona compattezza del fiore ed un'ottima smerigliabilità. Su croste scamosciate aumenta notevolmente la chiusura della fibra.

Campi di applicazione:

- Arredamento
- Calzatura

Stabilità al magazzinaggio:

Un anno se mantenuto 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 fare del sedimento, 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.