



LEDERPOL MXM

Descrizione : Resina a base di dianciammide concentrata e polimeri riempitivi

Aspetto a 20°C : Polvere color beige-grigio

pH (sol.10%) : $9,0 \pm 1$

Sostanza attiva : 97 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Debole

Acidi : Buona

Elettroliti : Scarsa

Solidità :

Calore : Buona

Luce : Buona

Proprietà applicative:

LEDERPOL MXM è una resina concentrata a base diciandiammide e polimeri riempitivi attivi. Può essere utilizzata sia su articoli fermi e lisci che su articoli bottalati. Ha un ottimo potere riempiente senza causare un eccessivo indurimento dei fianchi. Dona un fiore non elastico, con un'ottima chiusura. Se usato nelle croste aiuta ad intensificare il tono ed a chiudere la fibra. Si consiglia l'utilizzo durante la fase riconcia, prima o dopo l'ingrasso. E' compatibile con tutti i prodotti anionici di normale utilizzo variando da un 2,0 ad un 6,0%. Aumenta il potere riempiente se utilizzata con altri prodotti della famiglia **LEDERPOL** soprattutto a base melamminica. Indicata per articoli di alta qualità ed ovocaprine, mantenendo un mano ed un fiore molto morbido

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.

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.