



LEDERTAN E

Descrizione : Tannino sintetico di condensazione

Aspetto a 20°C : Liquido limpido ambrato

pH (sol.10%) : 6.0 ± 1

Sostanza attiva : 38 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Buona

Luce : Buona

Proprietà applicative:

LEDERTAN E è un tannino sintetico di condensazione adatto per pellami morbidi, pineo con un fiore molto fine e ben bottalabile. La sua stabilità ai sali lo rende utilizzabile sia durante che dopo la neutralizzazione del cuoio. Se utilizzato durante la fase di ingrasso, o con i componenti anionici ne aumenta notevolmente la morbidezza mantenendo comunque un fiore fine e chiuso con un tatto piacevole. Non influisce negativamente sulle tinture e non provoca spiacevoli colorazione sul cuoio, nemmeno se utilizzato in grandi quantità.

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.