



LEDERTAN IK 4

Descrizione : Tannino con polimeri di origine naturale a carattere anfotero

Aspetto a 20°C : Fluido color bruno

pH (sol.10%) : 6.0 ± 1

Sostanza attiva : 60 ca.

Carica : Anfotera

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Buona

Luce : Buona

Proprietà applicative:

LEDERTAN IK 4 è un composto basato su tannini con polimeri naturali a carattere anfotero destinato a lavorazioni su articoli di alta qualità come aniline e semi-aniline. Questo composto speciale aiuta ad ottenere tinte piene ed uniformi mascherando talvolta i difetti naturali del cuoio, come le rughe. Lo si può utilizzare prima, durante o dopo la neutralizzazione, a fine ingrasso o in combinazione riconcianti anionici. Dona al manufatto un di mano gentile e delicata aumentando la pienezza e la finezza di fiore. Se usato dopo la neutralizzazione o nella riconcia principale, ne aumenta la morbidezza. A fine riconcia grazie alla sua carica aiuta e non influisce negativamente sull'esaurimento dei bagni, riducendo i valori di COD.

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.