



LEDERTAN LC

Descrizione : Composto aldeidico alifatico modificato

Aspetto a 20°C : Fluido bruno scuro con odore caratteristico

pH (sol.10%) : 9.0 ± 1

Sostanza attiva : 60 I.R.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Buona

Luce : Buona

Proprietà applicative:

LEDERTAN LC ha un'elevata affinità verso le proteine e i gruppi amminici della pelle, fissandosi in modo elevato con esse. Ha ottime proprietà riempienti ed anionizzanti dando un cuoio molto spugnoso ed aumentandone la morbidezza. Se usato in combinazione con il cromo, prima o dopo, riesce ad aumentare l'esaurimento del cromo aiutandone il fissaggio e riducendone la quantità negli scarichi. Il prodotto non apporta formaldeide libera, potendo così essere utilizzato in tutta l'artigianato, anche quella più tecnica. Le quantità di utilizzo variano dal 2 al 10% a seconda della posizione di utilizzo o dell'articolo richiesto. Un alto utilizzo del prodotto può dare una leggera tonalità di bruno sul cuoio, prima di utilizzarlo su articoli color pastello o chiari, verificarne la compatibilità.

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. È 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.