



LEDERPOL LAP

Descrizione : Ammorbidente a base di polimeri

Aspetto a 20°C : Emulsione viscosa color nocciola

pH (sol.10%) : 6.0 ± 1

Sostanza attiva : 38 ca.

Carica : Anionica – Non ionica

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Buona

Luce : Buona

Proprietà applicative:

LEDERPOL LAP basato su un polimero ingrassante non pericoloso, facile da maneggiare. Garantisce un eccezionale morbidezza in profondità se usato singolarmente (10 - 20%). Usato in combinazione con altri agenti ingrassanti, anche se usato in piccole quantità, aumenta il grado di morbidezza mantenendo il fiore liscio e fermo. Ottimo per processi compatti a con bagni corti. Ha un ottimo esaurimento e garantisce bagni con bassi valori di COD. Può essere utilizzato per articoli destinati all'automotive grazie ai buoni risultati al fogging test. Può essere utilizzato per articoli color pastello. Non appesantisce la pelle dando un'ottima sensazione di leggerezza.

Campi di applicazione:

- Automotive
- 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.