

LEDEROL WPF

Descrizione : Combinazione impermeabilizzanti ed agenti ingrassanti

Aspetto a 20°C : Pasta viscosa da giallognola a bianca

pH (sol.10%) : 7.0 ± 1

Sostanza attiva : 50 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Scarsa

Solidità :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDEROL WPF è un ingrasso impermeabilizzante basato su un emulsione di agenti ingrassanti e speciali impermeabilizzanti. Ha inoltre delle buone proprietà ingrassanti, conferendo alla pelle pienezza e rotondità. Da dei buoni risultati alle prove di impermeabilità dinamica garantendo una buona permeabilità al vapore. Come tutti gli ingrassi di questa tipologia è particolarmente sensibile a pH inferiori di 5. Questo ingrasso da inoltre ottimi risultati ai test termici e di ingiallimento.

Campi di applicazione:

- Articoli tecnici destinati all'idrorepellenza

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. Tutti gli ingrassi sono emulsioni e possono separarsi nel tempo. 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.