



## LEDEROL 909 F

**Descrizione** : Ingrasso polimerico con buoni risultati al fogging test

Aspetto a 20°C : Pasta color nocciola

pH (sol.10%) : 6.0 ± 1

Sostanza attiva : 45 ca.

Carica : Anionica

**Stabilità** :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

**Solidità** :

Calore : Buona

Luce : Buona

### Proprietà applicative:

**LEDEROL 909 F** consente di ottenere eccellenti risultati come olio lubrificante per tutti gli articoli morbidi conferendo elevata resistenza allo strappo anche grazie alle componenti polimeriche al proprio interno. Ha un'ottima penetrazione e un tatto piacevolmente caldo. Grazie alla sua speciale formulazione è adatto ad articoli destinati alla carrozzeria auto. Le percentuali di applicazione sono dell'ordine del 10% circa sul peso rasato a seconda dell'effetto ammorbidente desiderato. Emulsionare 4-5 volte il suo peso in acqua a 50-60°C ed aggiungerlo con bottale in movimento. Compatibile con prodotti anionici e non ionici. Grazie alla sua buona solidità alla luce può essere usato per articoli con tinte chiare.

### Campi di applicazione:

- Pelletterie
- Arredamento
- Automotive

### 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.