

# NOVALIKER AUT

## INGRASSO PER VOLANTI E RIVESTIMENTI AUTO

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto (20°C)		LIQUIDO CHIARO
Colore		DA ARANCIONE A ROSSO
Applicazioni		Ingrasso
Consigli applicativi		Tappezzeria auto
Ph (soluzione al 10%)		6,2 -6,8
Sostanza attiva		Circa 77%
Utilizzo		Agitare prima dell'uso.
Magazzinaggio		Almeno due anni nell'imballaggio originale sigillato a temperature comprese tra 5°C e 40°C. A basse temperature <b>NOVALIKER AUT</b> può diventare torbido. In tal caso, il prodotto deve essere riscaldato a una temperatura fra i 15°C e 25°C, e il contenuto del fusto o contenitore IBC deve essere mescolato accuratamente.

### PROPRIETA':

**NOVALIKER AUT** Non deve essere utilizzato in un bagno con coloranti e tannini sintetici; deve essere applicato in un bagno nuovo; non è necessario lavare prima dell'ingrasso; l'ingrasso deve essere effettuato a temperature comprese tra 45-55°C; la stabilità del prodotto non viene necessariamente aumentata quando è mescolato con un grasso più stabile.

**NOVALIKER AUT** Si applica per pelli dove è molto importante la richiesta di un fiore fine e uniforme.

Con il **NOVALIKER AUT** si ottengono pelli con una morbidezza media, se viene utilizzato come prodotto principale.

Il **NOVALIKER AUT** conferisce alle pelli una buona stabilità dimensionale. Questa proprietà lo rende molto adatto per la realizzazione di volanti e di pelli per rivestimenti auto.

Il **NOVALIKER AUT** rende le pelli con valori molto bassi di fogging, ha un odore neutro e una resistenza molto buona all'ingiallimento da calore.

Grazie alla sua composizione il **NOVALIKER AUT** è ideale per la produzione di pelli con le caratteristiche specifiche richieste per le realizzazioni di volanti e tappezzeria auto.

Il **NOVALIKER AUT** è un ingrasso di media stabilità. È sensibile alla durezza dell'acqua, agli elettroliti e agli agenti di riconcia non fissati e ai coloranti.

Queste note hanno esclusivamente carattere informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della società NOVAKEM SRL. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione.

REV.0 DEL 14/06/2017