

# TRUPOSYL® LL

## rein synthetisches Fettungsmittel

Wirksubstanz:	Polymere und synthetische Rohstoffe
Aussehen:	gelbliche Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 45 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7,5
Säurestabilität:	mittel
Salzstabilität:	ausgezeichnet
Chromstabilität:	ausgezeichnet
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

### **Eigenschaften:**

**TRUPOSYL LL** ist ein rein synthetisches Fettungsmittel zur Herstellung aller weichen Ledertypen.

**TRUPOSYL LL** führt auf Grund seiner rein synthetischen Basis zu sehr leichten, luftigen Ledern.

**TRUPOSYL LL** erfüllt die strengen Anforderungen für Automobilleder.

**TRUPOSYL LL** verbessert, in Kombination mit anderen Fettungsmitteln, deutlich deren Penetration und Aufnahme.

**TRUPOSYL LL** kann auf wet-blue sowie auf wet-white eingesetzt werden.

### **Anwendungshinweise:**

**TRUPOSYL LL** kann alleine oder in Kombination mit anderen anionischen Fettungsmitteln eingesetzt werden.

Die Einsatzmenge richtet sich nach der gewünschten Weichheit und liegt üblicherweise zwischen 8-12 %, bezogen auf Falzgewicht.

### **Sicherheit und Lagerung:**

Beim Umgang mit **TRUPOSYL LL** sind die beim Arbeiten mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Auf Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern ist zu achten.

**TRUPOSYL LL** kann bis zu 18 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen. Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **TRUPOSYL LL** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.