

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.