

# TRUPOSOL<sup>®</sup> DIN

## Fettungsmittel für Autopolsterleder

Wirksubstanz:	sulfitierte Ester und synthetische Rohstoffe
Aussehen:	gelbliches Öl
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 65 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 6,5
Säurestabilität:	gut
Salzstabilität:	ausgezeichnet
Chromstabilität:	ausgezeichnet
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

### **Eigenschaften:**

**TRUPOSOL DIN** ist ein ausgewogenes, fischölfreies Fettungsmittel für die Herstellung von Autopolsterledern.

Die mit **TRUPOSOL DIN** behandelten Leder zeichnen sich durch eine sehr gute Weichheit und einen angenehmen, vollen Griff aus.

**TRUPOSOL DIN** begünstigt eine optimale Durchfettung und Faserisolierung. Die Lickerflotten sind sehr gut ausgezehrt, was in niedrigen CSB-Werten resultiert.

Die mit **TRUPOSOL DIN** behandelten Leder verfügen über sehr gute Fogging-Werte, sowohl im gravimetrischen als auch im reflektometrischen Bereich.

### **Anwendungshinweise:**

**TRUPOSOL DIN** kann als Hauptfettungsmittel allein oder in Kombination mit anderen **TRUPOSOL**-Fettungsmitteln eingesetzt werden.

Für Autopolsterleder wird eine Einsatzmenge von 8 - 16 %, bezogen auf Falzgewicht, empfohlen.

### **Sicherheit und Lagerung:**

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

**TRUPOSOL DIN** 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 **TRUPOSOL BEN** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.