

TRUPOSOL® AWL

Fettungsmittel für Automobil- und Möbelleder

Wirksubstanz:	sulfitierte, natürliche und synthetische Rohstoffe
Aussehen:	rot-braunes Öl
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 55 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7,5
Säurestabilität:	mittel
Salzstabilität:	gut
Chromstabilität:	mittel
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	gut

Eigenschaften:

TRUPOSOL AWL ist ein halbsynthetisches Fettungsmittel, das gezielt für die Herstellung von Möbel- und Autoleder entwickelt wurde.

TRUPOSOL AWL eignet sich hervorragend zur Fettung von chromfreien Möbel- und Autoledern, bei denen besonderer Wert auf angenehme Weichheit und gute Festnarbigkeit gelegt wird.

TRUPOSOL AWL ist auch sehr gut für die Fettung von Chromledern geeignet.

TRUPOSOL AWL ermöglicht sehr gut ausgezehrte anionische Flotten, was sich durch niedrige CSB-Werte im Abwasser bemerkbar macht.

Mit **TRUPOSOL AWL** gefettete Leder verfügen über sehr gute gravimetrische Fogging-Werte.

Anwendungshinweise:

TRUPOSOL AWL kann allein oder in Kombination mit anderen **TRUPOSOL**-Fettungsmitteln eingesetzt werden. Die Einsatzmenge richtet sich nach der gewünschten Weichheit und variiert bei Alleineinsatz normalerweise zwischen 8 - 16 %, bezogen auf Falzgewicht.

Sicherheit und Lagerung:

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

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