

# TRUPOSYL® TBD

## Fettungsmittel auf Polymerbasis

Wirksubstanz:	fettende Polymere
Aussehen:	milchige Paste
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 60 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 8
Säurestabilität:	gut
Salzstabilität:	gut
Chromstabilität:	gut
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	gut

### **Eigenschaften:**

**TRUPOSYL TBD** ist ein Spezialfettungsmittel auf Polymerbasis mit fettender und gleichzeitig nachgerbender Wirkung.

**TRUPOSYL TBD** ist für die Herstellung aller weichen Lederarten, denen hydrophobierende Eigenschaften verliehen werden sollen, geeignet.

**TRUPOSYL TBD** ist elektrolytbeständig und eignet sich so als Vorfettungsmittel in der Chromnachgerbung.

**TRUPOSYL TBD** wirkt faserstabilisierend.

**TRUPOSYL TBD** hellt Färbungen nicht auf, die Färbbarkeit ist gut, die Farbegalität wird verbessert.

### **Anwendungshinweise:**

**TRUPOSYL TBD** lässt sich wirkungsvoll in Kompaktprozessen einsetzen.

**TRUPOSYL TBD** kann in Kombination mit anderen anionischen Fettungsmitteln eingesetzt werden.

Je nach Ledertyp liegt die Einsatzmenge bei 3 - 10 %, bezogen auf Falzgewicht.

**TRUPOSYL TBD** ist zur Vorbehandlung im Sinne einer Vorfettung und Nachgerbung vorgesehen. Es sollte sich daran eine Hydrophobierung mit **TRUPOSIST® D** anschließen, die wie üblich mit Metallsalz fixiert wird.

**TRUPOSYL TBD** sollte durch sehr langsames Einbringen von Wasser zwischen 20 - 35 °C emulgiert werden. Das Produkt quillt zunächst auf. Bei weiterer Zugabe von Wasser wird eine sehr feinteilige Emulsion erreicht.

### **Sicherheit und Lagerung:**

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

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