

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.