

# TRUPOTAN<sup>®</sup> RP

## Polymer-Nachgerbstoff

Wirksubstanz:	Polyacrylsäure
Aussehen:	helle, viskose Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 30 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 6
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

### Eigenschaften:

**TRUPOTAN RP** ist ein Polymer-Nachgerbstoff auf Acrylsäurebasis für die Nachgerbung aller weicher Ledertypen.

**TRUPOTAN RP** steigert die Lederfülle.

Mit **TRUPOTAN RP** erhält man ein Leder mit sehr guter Weichheit und einem sehr feinen Narben.

**TRUPOTAN RP** verbessert die Millbarkeit, die Leder sind sehr luftig und leicht.

### Anwendungshinweise:

In der Nachgerbung werden 3 - 6 % **TRUPOTAN RP**, bezogen auf Falzgewicht, eingesetzt.

In der Nachgerbung von hydrophobierten Ledertypen eingesetzt, können 3 - 6 % **TRUPOTAN RP** die Fülle und Narbenfestigkeit verbessern, ohne die Wirkung hydrophobierender Fettungsmittel, z.B. **TRUPOSIST<sup>®</sup>**, zu mindern.

## **Sicherheit und Lagerung:**

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

**TRUPOTAN RP** kann bis zu 24 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen. Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **TRUPOTAN RP** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.