

# TRUPOTAN<sup>®</sup> RKM

## Polymer-Nachgerbstoff

Wirksubstanz:	Polyacrylsäure-Verbindungen
Aussehen:	viskose Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 30 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7,5
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

### **Eigenschaften:**

**TRUPOTAN RKM** ist ein Polymer-Nachgerbstoff auf Basis Polyacrylsäure für die Nachgerbung von Leder aller Art.

**TRUPOTAN RKM** verbessert die Fülle und Narbenfestigkeit.

**TRUPOTAN RKM** begünstigt die Penetration von Farbstoffen bei geringfügiger Aufhellung.

### **Anwendungshinweise:**

**TRUPOTAN RKM** kann in der Neutralisation oder in der Nachgerbung verwendet werden. Nach Ablauf der Neutralisation können 2 - 4 % **TRUPOTAN RKM**, bezogen auf Falzgewicht, eingesetzt werden. So kann die Fülle und Weichheit der Leder gesteigert werden.

In der Nachgerbung eingesetzt, können 2 - 6 % **TRUPOTAN RKM**, bezogen auf Falzgewicht, die Festnarbigkeit verbessern.

## **Sicherheit und Lagerung:**

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

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