

# TRUPOTAN<sup>®</sup> PRLN

## natürliches Polymer

Wirksubstanz:	modifiziertes, natürliches Polymer
Aussehen:	braune Flüssigkeit
Ladung:	amphoter
pH-Wert (1 : 10):	ca. 6,5
Chromstabilität:	gut
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Hitzevergilbung:	ausgezeichnet

### Eigenschaften:

**TRUPOTAN PRLN** ist ein natürliches Polymer und ist für die Herstellung aller Ledertypen geeignet, insbesondere für Möbelleder und Autopolsterleder.

**TRUPOTAN PRLN** weist ein stark amphoterer Verhalten auf, welches die Wirkung auf Leder durch den Anwendungs-pH-Wert beeinflusst.

**TRUPOTAN PRLN** verleiht dem Leder hervorragende Fülle und Festnarbigkeit.

**TRUPOTAN PRLN** verstärkt die Farbtintensität und Farbegalität.

### Anwendungshinweise:

Bei Einsatz in der Neutralisation (2 - 4 %), sorgt **TRUPOTAN PRLN** für weiche, volle Leder mit angenehmem Griff und feinem Narben.

Wird **TRUPOTAN PRLN** in der Nachgerbung eingesetzt (4 - 8 %), erhält man ein sehr festnarbiges Leder.

Wird **TRUPOTAN PRLN** zusammen mit anionaktiven Produkten eingesetzt, können bei pH-Werten unter 4,5 Unverträglichkeiten auftreten. Bei derartiger Verwendung ist die Verträglichkeit mit vegetabilen Gerbstoffen und Fettungsmitteln zu prüfen.

In der Fettung (2 - 4 %) eingesetzt, verbessert **TRUPOTAN PRLN** die Narbenfeinheit und Narbenelastizität.

Bei der Herstellung von Spalten oder anderen Velour-Artikeln sorgt der Einsatz von **TRUPOTAN PRLN** für einen sehr kurzen, gleichmäßigen Schliff und einen guten Schreibeffect.

### **Sicherheit und Lagerung:**

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

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