

TRUPOTAN[®] 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.