

# TRUPOTAN<sup>®</sup> MAU

## Harzgerbstoff

Wirksubstanz:	Kondensationsharz auf Basis Melamin-Verbindungen
Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Ladung:	amphoter
pH-Wert (1 : 10):	ca. 8
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	gut

### Eigenschaften:

**TRUPOTAN MAU** ist ein Nachgerbstoff auf Melamin-Harzbasis für die Anwendung in der Nachgerbung von Ledern aller Art.

**TRUPOTAN MAU** bewirkt eine Steigerung der Fülle und verbessert die Festnarbigkeit.

**TRUPOTAN MAU** hellt anionische Färbungen nicht auf.

### Anwendungshinweise:

Im Pickel eingesetzt, können 1 - 2 % **TRUPOTAN MAU** die Festnarbigkeit und Fülle verbessern.

In der Neutralisation werden 2 - 4 % **TRUPOTAN MAU** zusammen mit einem Neutralisationsgerbstoff, z.B. **TRUPOTAN NS**, eingesetzt.

Am Ende der Nachgerbung werden 3 - 6 % **TRUPOTAN MAU** eingesetzt. Dadurch kann die Auszehrung von anionischen Nachgerbstoffen verbessert werden.

Vor der Top-Färbung eingesetzt, verbessert **TRUPOTAN MAU** die Fixierung des Farbstoffes und erhöht die Echtheiten.

## **Sicherheit und Lagerung:**

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

**TRUPOTAN MAU** ist bis zu 12 Monaten lagerfähig, wenn die Temperatur nicht 5 °C unterschreitet und 35 °C überschreitet. Die Gebinde nach Gebrauch wieder verschliessen. Unter abweichender Lagerung ist es möglich, dass **TRUPOTAN MAU** viskoser wird und sich dadurch die Wasserlöslichkeit verringert.

Wenn dies auftreten sollte, kann man durch Zugabe einer geringen Menge verdünnter organischer Säure wie Ameisensäure vor Gebrauch des **TRUPOTAN MAU** diese Veränderung wieder korrigieren.