

TRUPOTAN[®] RS

Polymergerbstoff

Wirksubstanz:	modifiziertes Methacrylpolymer
Aussehen:	farblose, viskose Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 30 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 3
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

Eigenschaften:

TRUPOTAN RS ist ein Polymergerbstoff auf modifizierter Methacrylpolymerbasis für Leder aller Art.

TRUPOTAN RS verbessert die Fülle und Narbenfestigkeit sowie die Feinporigkeit des Narbens.

TRUPOTAN RS ist vollständig wasserlöslich und besitzt eine ausgezeichnete Chrom- und Aluminiumsalzstabilität.

TRUPOTAN RS verbessert die Schleifbarkeit.

Anwendungshinweise:

TRUPOTAN RS kann in der Chromgerbung vorteilhaft 90 Min. nach der Chromzugabe, in Nachgerbprozessen 40 Min. nach der Chromzugabe erfolgen.

Eine weitere Möglichkeit ist der Einsatz von **TRUPOTAN RS** nach der Fettung (vor der Säurefixierung).

TRUPOTAN RS kann zusammen mit anderen anionischen Nachgerbstoffen verwendet werden.

Die Einsatzmenge von **TRUPOTAN RS** richtet sich nach der gewünschten Fülle und Festnarbigkeit und liegt normalerweise zwischen 2 - 5 %, bezogen auf Falzgewicht.

TRUPOTAN RS ist mit der 5-fachen Menge Wasser zu verdünnen.

Sicherheit und Lagerung:

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

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