

# TRUPOSYL® WPS

## weichmachendes Polymer

Wirksubstanz:	Acrylpolymer
Aussehen:	weiße, viskose Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 23 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 8
Säurestabilität:	mittel
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

### **Eigenschaften:**

**TRUPOSYL WPS** ist ein innovatives, weichmachendes Polymer zur Herstellung von hydrophobierten Ledern und leichten, luftigen Ledern.

**TRUPOSYL WPS** kann als synthetischer Nachgerbstoff und als Fettungsmittel eingesetzt werden.

**TRUPOSYL WPS** ist sehr gut für die Herstellung waschbarer Leder geeignet. Weichheit und Griff des Leders bleiben auch bei wiederholtem Waschen erhalten.

Mit **TRUPOSYL WPS** behandelte Leder besitzen ein feines Millkorn, glattes Narbenbild sowie einen weichen, angenehmen Griff.

### **Anwendungshinweise:**

**TRUPOSYL WPS** wird üblicherweise nach der Neutralisation eingesetzt.

### **In der Nachgerbung:**

**TRUPOSYL WPS** wird alleine oder in Kombination mit anderen anionischen Nachgerbstoffen eingesetzt. In Verbindung mit **TRUPOSYL WPS** wird ein guter, dispergierender Effekt erreicht.

Die übliche Dosierung liegt bei 5 – 10 %, bezogen auf Falzgewicht.

#### In der Fettung:

**TRUPOSYL WPS** wird normalerweise alleine eingesetzt ohne die Zugabe eines Standard-Fettungsmittels.

In Kombination mit z.B. **TRUPOSIST®** kann die Hydrophobierung verbessert werden.

Die Einsatzmengen sind abhängig von der gewünschten Weichheit und variieren zwischen 9 - 15 %, bezogen auf Falzgewicht.

#### Sicherheit und Lagerung:

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

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