

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.