

# TRUPOFIX<sup>®</sup> SLD

## Färberei-Hilfsmittel

Wirksubstanz:	komplexaktive Fettalkohol-Derivate
Aussehen:	hellgelbe Flüssigkeit
Ladung:	amphoter
Aktivsubstanz:	ca. 30%
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7,5

### **Eigenschaften:**

**TRUPOFIX SLD** ist ein Spezialhilfsmittel, mit farbvertiefender Wirkung beim Färben von Ledern aller Art.

Bei anionischen Färbungen verbessert **TRUPOFIX SLD** den Farbwert wesentlich, brillante und gleichmäßige Färbungen werden erzielt.

**TRUPOFIX SLD** ist eine formaldehydfreie Alternative zu den üblich verwendeten Färbereihilfsmitteln.

**TRUPOFIX SLD** findet im kompletten Farbspektrum vielseitige Anwendungsmöglichkeiten.

Der Einsatz von **TRUPOFIX SLD** kann den Farbwert bis zu 100 % verbessern, ohne die Echtheitseigenschaften der Leder zu beeinträchtigen.

**TRUPOFIX SLD** reduziert die Abwasserbelastung.

**TRUPOFIX SLD** verbessert deutlich die Auszehrung von anionischen Produkten wie z.B. Fettungsmitteln und Gerbstoffen.

**TRUPOFIX SLD** ist für die Produktion von hydrophobierten Ledern geeignet und garantiert dennoch eine hohe Wasserbeständigkeit.

### **Anwendungshinweise:**

**TRUPOFIX SLD** ist unmittelbar vor der Zugabe des Farbstoffes anzuwenden, jedoch vor der

üblichen Fixierung mit Ameisensäure.

Die Einsatzmenge liegt zwischen 0,5 - 1,5 %, bezogen auf Falzgewicht.

Unter gewissen Umständen kann **TRUPOFIX SLD** im Faß schaumfördernd wirken, was aber durch Zugabe geringer Mengen eines geeigneten Entschäumers wie **RESISTOL® CT** wieder rückgängig gemacht werden kann.

### **Sicherheit und Lagerung:**

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

**TRUPOFIX SLD** kann bis zu 18 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen. Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **TRUPOFIX SLD** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.