

TRUPOSOL® BEN

Fettungsmittel für chromfreie Autopolsterleder

| | |
|-------------------|--|
| Wirksubstanz: | sulfitierte, natürliche und synthetische Rohstoffe |
| Aussehen: | braunes Öl |
| Ladung: | anionisch |
| Aktivsubstanz: | ca. 65 % |
| pH-Wert (1 : 10): | ca. 7 |
| Säurestabilität: | mittel |
| Salzstabilität: | gut |
| Chromstabilität: | mittel |
| Lichtechtheit: | ausgezeichnet |
| Wärmevergilbung: | gut |

Eigenschaften:

TRUPOSOL BEN ist ein halbsynthetisches, fischölfreies Fettungsmittel.

TRUPOSOL BEN eignet sich insbesondere zur Fettung von chromfreien Autopolster- und Polsterledern.

TRUPOSOL BEN basiert auf umweltfreundlichen, nachwachsenden Rohstoffen.

TRUPOSOL BEN verfügt über eine ausgewogene Emulsionsbeständigkeit und begünstigt so eine optimale Durchfettung und Faserisolierung. Charakteristisch für Leder, die mit **TRUPOSOL BEN** gefettet werden, sind eine aussergewöhnliche Weichheit sowie ein voller, runder Griff.

Die mit **TRUPOSOL BEN** behandelten Leder verfügen über sehr gute Fogging-Werte, sowohl im gravimetrischen als auch im reflektometrischen Bereich.

Anwendungshinweise:

Die Einsatzmenge richtet sich nach der Lederart und der gewünschten Weichheit und variiert zwischen 8 - 18 %, bezogen auf Falzgewicht.

Sicherheit und Lagerung:

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

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