

CUIROL C 115

Hochkonzentriertes Fettungsmittel für Automobilleder und andere weiche Lederarten

Chemischer Aufbau

Zubereitung von natürlichen und synthetischen Ölen und Emulgatoren

| | |
|---------------------|---|
| Aussehen: | viskose, braune Flüssigkeit |
| Aktivsubstanz: | ca. 95 % |
| Ionogenität: | anionisch |
| pH-Wert (10%ig): | ca. 7,0 |
| Beständigkeit: | beständig gegenüber anionischen Farbstoffen, vegetabilen und synthetischen Gerbstoffen in betriebsüblichen Konzentrationen; bedingt beständig gegenüber Salzen und Säuren; nicht beständig gegenüber mehrwertigen Metallsalzen wie Chrom- und Aluminiumsalzen |
| Löslichkeit: | vorzugsweise in die 5fach warme Wassermenge unter Rühren zugeben |
| Lagerbeständigkeit: | Hohe Lagertemperaturen von > 40°C sind zu vermeiden. Bei Frosteinwirkung auf Raumtemperatur erwärmen und vor Verwendung umrühren. |

Eigenschaften

CUIROL C 115 zeichnet sich aus durch:

- sehr gutes Foggingverhalten
- geeignet zum Einsatz als Alleinfettungsmittel
- sehr gute Fettverteilung im Leder
- weicher und luftiger Ledercharakter
- gute Lichtechtheit
- neutraler Geruch
- pumpbar
- leicht emulgierbar

Anwendung

Die Einsatzmengen für CUIROL C 115 beziehen sich auf das Falzgewicht.

Für Rind

- Autoleder ab wb oder foc: bis zu 10,0 % CUIROL C 115

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.

CUIROL C 115

- Möbelleder: 4,0 - 6,0 % CUIROL C 115
6,0 - 8,0 % PELLASTOL 94 S

Bekleidungsleder

CUIROL C 115 anteilig in Kombination:

- Rind: 2,0 - 4,0 % CUIROL C 115

- Schaf: 2,0 - 6,0 % CUIROL C 115

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.