

## Technisches Verarbeitungsdatenblatt

# LD-LEATHER CLEANER INTENSIV PURE - So geht's: -

### Reinigung:

Tauchen Sie den Spezial-Schwamm in Wasser ein. Den Schwamm feucht entnehmen (nicht auswinden) und LD-LEATHER CLEANER INTENSIV PURE (sparsam) auf den Schwamm auftragen. Dann drücken Sie, bis Schaum entsteht. Das Leder mit Schwamm samt Schaum gut durchshampoonieren. Keine Angst, das Leder kann Feuchtigkeit vertragen. Fleckige Bereiche intensiver bearbeiten; saubere Bereiche nicht so intensiv. Immer das komplette Lederstück waschen – nicht nur einzelne befleckte Bereiche.

Durch neue, lederfreundliche Wirkstoffe wird eine porentiefe Reinigung erreicht (Oberflächenschmutz). Verschmutzten Schwamm einfach im Seifenwasser ausspülen.

Nicht nachpolieren. Der Schaum muss nicht vollständig entfernt werden. Ein Teil des Schaumes kann auf der Oberfläche verbleiben! Es beginnt der Kokos/Lanolin-Rückfettungsprozess! Die speziellen Nähr- und Pflegemittel dringen vollständig ein (kein Kleben).

### Nachbehandlung:

Das nasse Leder glatt ziehen und langsam trocknen lassen. Die Trocknungszeit kann durchaus 2 – 3 Stunden dauern. Das vollständig trockene Leder gut durchmassieren/durchwalken (mit einem Baumwolltuch o.ä.).

Bei Wild- bzw. Raulederarten: Nach dem vollständigen Trocknen bürsten.

### Imprägnierung/Pflege:

Ergänzend zum LD-LEATHER CLEANER INTENSIV PURE (Lederreinigung) wird eine LD-LEATHER CARE + IMPREGNATE (Lederpflege) angeboten. Die LD-LEATHER CARE + IMPREGNATE wird nach dem vollständigen Trocknen des Leders auf das Leder mit einem feinporigen Schwamm aufgetragen. Die Lederpflege wirkt farbvertiefend/-auffrischend.

Mit LD-LEATHER CARE + IMPREGNATE behandeltes Leder ist automatisch hervorragend witterungsgeschützt und dabei atmungsaktiv.

### Eignung:

LD-LEATHER CLEANER INTENSIV PURE eignet sich für alle glatten und genarbten Lederarten mit geschlossenen Poren sowie für Wild- bzw. Raulederarten, Nubuk, u.s.w.

z.B. bei:

- Leichter Seat-Cover
- Leather Arm Caps
- All leather products in aircraft

LD-Lederpflege-Produkte sind auch geeignet für Kunststoffe, Simili und Naturhölzer.

Viel Erfolg wünscht Ihr LACKDESIGN-Team.