

Kunstleder Reiniger

Eigenschaften:

- Reinigung und Pflege
- trocknet das Leder nicht aus
- für alle glatten und strukturierten Kunstlederarten

Wirkung:

Reinigt schonend und gründlich. Entfernt Gebrauchsspuren, Flecken, Ränder, Verschmutzungen und Verunreinigungen. Trocknet die Oberfläche nicht aus.

Einsatzbereich:

Für alle Kunstlederbezüge im Haushalt, im Büro und allen gewerblichen Bereichen. Besonders geeignet für Kunstledermöbel, Innenverkleidungen und Verdecken bei Autos und Booten. Für alle glatten und strukturierten Kunstlederarten.

Anwendung:

Pur auf ein weiches, leicht angefeuchtetes Tuch aufsprühen und zu behandelnde Oberfläche mit dem Tuch mit kreisenden Bewegungen abwischen. Gelösten Schmutz aufnehmen und anschließend mit einem feuchten Tuch gründlich nachwischen. Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Wasser, nichtionische und anionische Tenside und Duftstoffe
Dichte:	1,01 g/cm ³
pH-Wert:	10,5
Farbe:	klar
Geruch:	wahrnehmbar

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Hinweise:

Kunstleder ist ein empfindlicher Stoff. Daher Oberflächen immer vor der Behandlung an unauffälliger Stelle auf Oberflächenverträglichkeit und Farbechtheit prüfen. Durchnässen ist auf jeden Fall zu vermeiden.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Artikelnummer	EAN	Gebinde
030202074	4044899302025	750 ml



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.