

# Möbel Reiniger und Pflege – Hochglanz

### Eigenschaften:

- reinigt schonend
- erhält den Glanz
- für hochglänzende, lackierte und folienbeschichtete Oberflächen

### Einsatzbereich:

Für hochglänzende, lackierte, folienbeschichtete und andere empfindliche Möbeloberflächen im Haushalt, wie z. B. Hochglanzfronten in Küche, Wohnbereich, Bad und WC. Hochglanzfronten sind äußerst empfindlich und müssen besonders schonend gereinigt werden. Entfernt Schlieren, Streifen, Fingerabdrücke, Flecken und sorgt für streifenfreien Glanz. Reduziert Wiederanschmutzung und verhindert frühzeitige Alterungserscheinungen.

### Anwendung:

Einfach auf die zu behandelnde Oberfläche gleichmäßig aufsprühen und mit einem feuchten Baumwolltuch abwischen. Glanzflächen gegebenenfalls leicht trocken nachreiben.

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Wasser, nichtionische Tenside, anionische Tenside und Duftstoffe
Dichte:	1 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	8 – 9
Farbe:	klar
Geruch:	angenehm

### Lagerung:

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

### Hinweise:

Microfasertücher hinterlassen oftmals feine Schleifspuren in Hochglanzflächen, dadurch kann die Oberfläche stumpf werden. Daher immer ein feuchtes Baumwolltuch, einen weichen Lappen oder ein Fensterleder zum Putzen verwenden.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Artikelnummer	EAN	Gebinde
048402074	4044899484745	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.