



# Möbelwachs

**Möbelpflege mit natürlichem Bienen- und Carnaubawachs für Holz und Kunststoff**



Für innen



## Eigenschaften:

Sanfte Pflege mit reinigender Wirkung für ein gepflegtes Aussehen in einem Arbeitsgang. Das enthaltene Carnaubawachs wirkt als natürlicher Schutzüberzug und verhindert das Austrocknen des Holzes. Ohne Zusätze von Lösemitteln.

## Anwendungsbereiche:

Für alle gewachsten, lackierten, polierten, lasierten oder geölten Möbel. Auch für Kindermöbel- und Spielzeug geeignet.

## Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 0,968 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)  
Viskosität: 20,00 mm<sup>2</sup>/s im DIN 4 mm-Becher (DIN 53211)

## Gebindegrößen:

150 ml

## Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 5 Jahre. Anbruchgebinde nach Entnahme dicht verschließen.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altłacke abgeben (EAK-Nr. 08 01 12).

## Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend)

## Warnhinweise:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarme Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Geeignete Schutzkleidung tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

## VERARBEITUNG

### **Verarbeitung:**

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)  
Vor Gebrauch gut schütteln. Mit einem Leinen- oder Baumwoll-Lappen dünn und gleichmäßig auftragen.  
Danach mit einem trockenen weichen Tuch nachpolieren.

### **Technische Information**

Stand Januar 2017

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden

Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungstechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, in jedem Falle unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.