



# SPRAYMAT® Holzlack

Schnelltrocknender Nitro-Klarlack für Möbel  
im Innenbereich



300 ml Inhalt  
reicht für ca. 3 m<sup>2</sup>



Für innen



## Eigenschaften:

Schnelltrocknender, formaldehydfreier Grund- und Überzugslack, beständig gegen Wasser/Spirituosen.

## Anwendungsbereiche:

Für rohe oder gebeizte Holzmöbel. Zur Lackierung von Spielzeug und Musikinstrumenten (Gitarren, Geigen).

## Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Nitrocellulose, Mischpolymere, Ester, Ketone, Alkohole, Hilfsstoffe

## Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 0,896 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

Verarbeitungsviskosität: gebrauchsfertig

Glanzgrad: seidenglänzend

Auftragsmenge: 50 g/m<sup>2</sup>

## Gebindegrößen:

300 ml

## Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 2 Jahre. Anbruchgebinde nach Gebrauch wieder mit Schutzkappe versehen.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr.: 16 05 05).

## Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend)

## Warnhinweise:

Geeignete Schutzkleidung tragen. Berührung mit den Augen vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Achtung: Behälter steht unter Druck. Selbst nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

## VERARBEITUNG

### Vorbereitung:

Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber, trocken, wachs-, öl- und fettfrei sein. Rohes Holz mit CLOU Schnellschleif-Grundierung G1 grundieren oder mit sich selbst. Zu renovierende Flächen reinigen, mit Körnung 240 anschleifen und Schleifstaub entfernen.

### Verarbeitung:

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)  
Sprühdose vor Gebrauch mit dem Kopf nach unten ca. 2 Min. kräftig schütteln. Schutzkappe abnehmen. Sprührichtung wird durch den eingedruckten Pfeil angezeigt. Sprühhkopf bis zum Anschlag drücken und zuerst probesprühen. Lack bei Raumtemperatur (20 °C; Zugluft vermeiden) dünn und gleichmäßig im Abstand von 20–25 cm auf die Oberfläche sprühen. Sprühdose nach Gebrauch auf den Kopf stellen und Sprühhkopf drücken bis reines Treibgas austritt. Das Ventil reinigt selbsttätig und ist für eine spätere Benutzung wieder gebrauchsfertig.

### Ergiebigkeit:

300 ml Sprühdose reicht für ca. 3 m<sup>2</sup> bei einmaliger Behandlung.

### Trocknung:

(bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)  
Der Anstrich ist nach 15 Minuten griffest und nach 30 Minuten überarbeitbar ohne Zwischenschliff.

---

### Technische Information

Stand Februar 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.