



# Holzlack

## Schnelltrocknender Nitro-Klarlack für Holzmöbel



1 Liter reicht für ca.  
8 m<sup>2</sup> je Auftrag



Für innen



Überarbeitbar nach  
1 Stunden

### Eigenschaften:

Schnelltrocknender Lack auf Nitrocellulose-Basis. Ergibt glatte Oberflächen bei elegantem Griff und guter Beständigkeit gegen Wasser und Spirituosen. Die Wiederanlösbarkeit der Lackoberfläche ermöglicht einfache Reparaturen.

### Anwendungsbereiche:

Zur Lackierung von Möbeln im Innenbereich. Auch für Spielzeug oder Musikinstrumente wie Gitarren oder Geigen geeignet.

### Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Ester, Alkohole, Spezialbenzin, Nitrocellulose, Alkydharze, aromatische Kohlenwasserstoffe, Additive

### Technische Daten

Dichte bei 20 °C: ca. 0,915 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

Viskosität: ca. 75 s im DIN 4 mm-Becher

Geruch: nach Trocknung geruchlos

### Gebindegrößen:

250 ml (nur seidenmatt) und 750 ml

### Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 2 Jahre. Anbruchgebinde nach Entnahme dicht verschließen.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr. 08 01 11).

### Wassergefährdungsklasse:

WGK 2 (wassergefährdend)

### Warnhinweise:

Geeignete Schutzkleidung tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Vorbereitung:**

Die zu behandelnde Holzoberfläche muss sauber, trocken sowie wachs-, öl- und fettfrei sein. Rohe Holzoberfläche mit CLOU Schnellschleif-Grundierung G1 grundieren, nach ca. 1 Stunde mit Körnung 240 anschleifen und entstauben.

Zu renovierende Fläche mit CLOU EV-Verdünnung reinigen, mit Körnung 240 anschleifen und Schleifstaub entfernen.

**Verarbeitung:**

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)

Vor Gebrauch gut schütteln. Holzlack mit einem weichen Pinsel in Holztexturrichtung auftragen. Bei größeren Flächen ca. 10 % CLOU Nitro-Verdünnung V2 zugeben.

**Ergiebigkeit:**

1 Liter reicht für ca. 8 m<sup>2</sup> bei unbehandeltem Holz.

**Trocknung:**

(bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)

Der Anstrich ist nach 15 Minuten staubtrocken und nach 1 Stunde überlackierbar. Während der Trocknung für gute Belüftung sorgen.

Temperatur, Luftfeuchte und Holzart beeinflussen die Trocknung. So verlängern sich die Trocknungszeiten bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte.

**Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Verwendete Pinsel sofort nach Gebrauch mit CLOU Nitro-Verdünnung V2 reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

**Besondere Hinweise:**

Lack-, Werkstück- und Umgebungstemperatur dürfen während der Verarbeitungs- und Trocknungszeit nicht unter 15 °C liegen. Die Holzfeuchte soll 8–12% betragen. Das Anlegen einer Probefläche wird empfohlen.

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. Unsere Produkte sind für professionelle Verarbeiter hergestellt, die über ein fundiertes Wissen bzgl. der Verarbeitung von Lacken, Lasuren und Beizen verfügen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Die jeweils neueste Version unserer Technischen Merkblätter finden Sie im Internet unter [www.clou.de](http://www.clou.de). Stand Dezember 2020