

# Nitro-Streichmattlacke

Technisches Datenblatt

## Charakteristik

Universell einsetzbare, farblose Nitro-Kombinationslacke.

- schnelltrocknend und gut schleifbar
- einfach zu verarbeiten
- ergeben glatte Oberflächen bei elegantem Griff und guter Beständigkeit gegen Wasser und Spirituosen
- betonen den natürlichen Holzcharakter
- Wiederanlösbarkeit der Lackoberfläche ermöglicht einfache Reparaturen

## Anwendungsgebiete

Bei normaler Beanspruchung für Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile einsetzbar.

## Verarbeitung/Applikation



Auftragsmethoden:	Streichen
Auftragsmenge (g/m <sup>2</sup> ):	75
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /Liter):	12

## Technische Daten

Verdünnung:	CLOU® Zellulose- (Nitro-) Lack-Verdünnung Nr. 790 (je nach Bedarf)	
Verarbeitungsviskosität:	~ 25 sek / DIN 4mm	
Viskosität:	~ 25 sek / DIN 4mm	
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	~ 0,920	
DIN EN ISO 2813	seidenmatt	matt
Glanzgrad 60°-Winkel	~ 30 GE	
Glanzgrad 85°-Winkel		~ 23 GE

## Trocknung

(bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte)

staubtrocken:	15 Minuten
überlackierbar:	60 Minuten
stapelfähig:	2 Tage
belastbar:	7 Tage

## Reinigung

Sofort nach der Verarbeitung Geräte mit Zellulose- (Nitro-) Lack-Verdünnung Nr. 790 oder CLOU® Reinigungs-verdünnung reinigen.

## Lagerung/Entsorgung

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl/frostfrei lagern. Lackreste müssen unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. Empfohlene Abfallschlüssel-Nr. gemäß europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11 (eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen). Haltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde: 2 Jahre

## Sicherheitshinweise

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen (WGK 2).

## Besondere Hinweise

Für PVC-feste Oberflächen MONOSIEGEL®N verwenden.

Bei Teak oder ähnlichen Hölzern, die einen hohen Gehalt an Inhaltsstoffen haben, muss mit einer Verzögerung der Lackfilm-Härtung gerechnet werden.

Nitrokombilacke neigen bei längerer Lagerung zu geringem Viskositätsabbau; dies ist kein Qualitätsmangel.

## Bestellhinweise

Artikel-Nr.	
Streich-Mattlack	4131.00000
Streich-Seidenmattlack	4132.00000
Zellulose- (Nitro-) Lack-Verdünnung Nr. 790	790.00000



# Nitro-Streichmattlacke

## Verarbeitungsanweisung

### Vorbehandlung

Die Holzoberfläche muss trocken, schmutz-, öl-, fett- und schleifstaubfrei sein.  
Fette bzw. harzreiche Holzoberflächen mit Zellulose- (Nitro-) Lack-Verdünnung Nr. 790 reinigen.  
Bei Renovierung gebrauchter Möbel die Oberfläche sorgfältig reinigen, anschleifen (Körnung 240) und entstauben.

### Verarbeitung/Applikation

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

Holzschliff 150-180er Körnung.

Vor Gebrauch Nitro-Mattlack bzw. Nitro-Seidenmattlack gründlich aufschütteln.

### Grundierung

Die vorbereitete Holzoberfläche mit Schnellschliffgrund CLOU 300 im Spritz- oder Streichverfahren grundieren.

### Trocknung

(bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte)

Nach einer Trocknungszeit von ca. 60 Minuten mit Körnung 240/280 zwischenschleifen und gründlich entstauben.

### Endlackierung

Nitro-Mattlack bzw. Nitro-Seidenmattlack als Überzug auftragen.

Diese Information soll und kann nur unverbindlich beraten. Sie basiert auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Die Verfahrensangaben müssen gegebenenfalls den Arbeitsverhältnissen angepasst werden.  
Alle bisherigen Technischen Merkblätter verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

