

# STOLLUX<sup>®</sup> D 1206



UV-Acryl-Mehrschichtlack, farblos

---

## VERWENDUNG:

UV-härtender Spritzlack für offenporige Flächen, der sowohl als Grund- als auch als Decklack verarbeitet werden kann. Die hauptsächliche Anwendung liegt in der Beschichtung von Massivholz- bzw. Furnieroberflächen.

Frei von Formaldehyd.

Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität: 16 – 18 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: nicht anwendbar

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: Vollholz bzw. furnierte Möbelteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff: Körnung K 180 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix

Auftragsmenge: 2 x 60 – 80 g / m<sup>2</sup>  
mit Härtung und Zwischenschliiff K 320

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Lieferviskosität  
falls erforderlich Verdünnung V 0521

Verdünnung: V 0521

## STOLLUX® D 1206

---

Trocknungsvorschlag  
bei Normalklima: ---

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 3 Minuten bei Raumtemperatur
- b) Umlufttrocknung: 8 Minuten bei 40 °C
- c) Spezielle  
Härtung: UV-Härtung mit:  
Hochdruckstrahler (80 W / cm):  
4 – 5 m / min / Strahler
- d) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: V 0076 bzw. V 0504

---

### LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen  
12 Monate lagerfähig.

---

### GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

---

### SPEZIELLE HINWEISE:

Das Material ist vor und während der Verarbeitung vor direktem Sonnenlicht zu schützen.  
Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei  
Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

---

CELLONIT®, LUTOPHEN®, KONTRACID®, STOLLUX® are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herlac Coswig GmbH.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren.

Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.

Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

---