

# STOLLUX<sup>®</sup> D 1370 M AF



UV-Mehrschichtlack, lösemittelfrei, monomerhaltig, kratzfest

---

## VERWENDUNG:

Walzfähiger, UV-härtender Mehrschichtlack für die offenporige bis halbgeschlossenporige Beschichtung von Möbelbauteilen. Emissionsfrei, umweltschonend und nicht entflammbar. Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität: 50 – 65 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: nicht anwendbar

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: Massivholz und furnierte Möbelteile bzw. Teile mit geeigneter Grundierung (z. B. Stollux G 1126 MR)

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: Körnung P 320 – P 400

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Walzmaschine

Auftragsmenge: 3 – 10 g / m<sup>2</sup> je Auftrag

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Lieferviskosität  
falls erforderlich Verdünnung V 0538 (max. 5%)

Verdünnung: V 0538

## STOLLUX® D 1370 M AF

---

Trocknungsvorschlag  
bei Normalklima: ---

bei erhöhter Temperatur:

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

Reinigung der Arbeitsgeräte: V 0076 bzw. V 0504

Weiterbehandlung  
der Oberflächen: Sofort nach Rückkühlung schleifbar  
mit Körnung K 320, entstauben.

---

### 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.

Erstellt 07.08.14  
Seite 2 von 2

Ausgabe 02

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.