

# STOLLUX<sup>®</sup> G 1117 / G 1117 G



UV-Polyester-Gießgrundierung, farblos, vergilbungsarm (G)

---

## VERWENDUNG:

UV-härtende Grundierung für die Beschichtung von Möbelbauteilen. Überlackierbar mit Aquidol, Cellonit, Melacid, Stollux und Polystoll (ausgenommen Schwabbelpolyester). Frei von Formaldehyd.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität: 60 – 80 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: nicht anwendbar

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: Furnier- oder Folienflächen bzw. mit Stollux M 1008 AC gespachtelte Flächen

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: Körnung K 280 – K 320

Reinigung: gut entstauben

Applikationsart: Walzen / Gießen

Auftragsmenge: Gießen: 100 – 160 g / m<sup>2</sup> je nach Bedarf  
Walzen: 15 – 40 g / m<sup>2</sup>

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Lieferviskosität, falls erforderlich Verdünnung V 0504 (max. 5 % )

Verdünnung: V 0504

## STOLLUX® G 1117 / G 1117 G

---

Trocknungsvorschlag  
bei Normalklima: ---

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: ---
- b) Umlufttrocknung: ---
- c) Spezielle  
Härtung: UV-Härtung mit:  
Hochdruckstrahler (80 W / cm):  
2,5 – 3,5 m / min / Strahler
- d) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: V 0076 bzw. V 0504

Weiterbehandlung  
der Oberflächen: Schleifen mit Körnung K 320.

---

### LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen  
6 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.

---

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.