

STOLLUX[®] G 1117



UV-Polyester-Walzgrundierung, farblos

VERWENDUNG:

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

KENNDATEN:

Lieferviskosität:	für offenporig:	30 – 55 Sekunden / DIN 6 mm 20 °C
	für geschlossenporig:	30 – 50 Sekunden / DIN 8 mm 20 °C
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:	Walzmaschine
Auftragsmenge:	15 – 25 g / m ² (offenporig) 30 – 40 g / m ² (geschlossenporige Folienplatten) 2 x 25 – 30 g / m ² (geschlossenporige Furnierplatten)

Vorbereitung des Materials:	Vor Gebrauch gut aufrühren.
-----------------------------	-----------------------------

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

STOLLUX® G 1117

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima: ---

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: ---
- b) Umlufttrocknung: ---
- c) Spezielle
Härtung: UV-Härtung mit:
Hochdruckstrahler (80 W / cm):
3,5 – 4,5 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.

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.
