

STOLLUX[®] D 1370 HVM

UV-Mehrschichtlack, lösemittelfrei, monomerhaltig



VERWENDUNG:

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

KENNDATEN:

Lieferviskosität:	92 – 105 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 6 mm
Topfzeit:	nicht anwendbar

VERARBEITUNG:

Untergrund:	Massivholz und furnierte Möbelteile
-------------	-------------------------------------

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif:	Körnung K 280 – K 320
-------------	-----------------------

Reinigung:	gut entstauben
------------	----------------

Applikation:

Applikationsart:	Walzmaschine, Walzmaschine mit Rillroller
------------------	---

Auftragsmenge:	5 – 30 g / m ² und 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 HVM

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.