

STOLLUX[®] M 1080 (modifiziert)



UV-Polyester-Spachtelmasse, transparent

VERWENDUNG:

Hochviskose Spachtelmasse zum Grundieren von Spanplatten aller Art auf Spachtelmaschinen mit anschließender UV-Härtung. Überlackierbar mit Aquidol, Cellonit, Melacid, Stollux und Polystoll (ausgenommen Schwabbelpolyester). Frei von Formaldehyd.

KENNDATEN:

Lieferviskosität:	hochviskos, nicht fließfähig
Topfzeit:	keine

VERARBEITUNG:

Untergrund:	Spanplatten bzw. Möbelbauteile
-------------	--------------------------------

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliif:	Körnung K 240 – K 320
-------------	-----------------------

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

Applikation:

Applikationsart:	Spachtelmaschine
------------------	------------------

Auftragsmenge:	100 – 150 g / m ² (je nach Plattenart)
----------------	---

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

Zusätze:	keine
----------	-------

Verdünnung:	V 0518
-------------	--------

Applikationsviskosität:	Lieferviskosität, falls erforderlich Verdünnung V 0518 (max. 5 %)
-------------------------	--

STOLLUX® M 1080

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima: ---

bei erhöhter Temperatur:

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

Reinigung der Arbeitsgeräte: V 0076 bzw. V 0504

Weiterbehandlung
der Oberflächen: Sofort nach dem Rückkühlen schleifbar mit
Körnung K 180 – K 280.

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.
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.
