

# STOLLUX<sup>®</sup> M 1000



UV-Polyester-Spachtelmasse, weiß, pigmentiert

---

## VERWENDUNG:

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

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität: hochviskos, nicht fließfähig

Topfzeit: nicht anwendbar

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: Spanplatten bzw. Möbelbauteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff: Körnung K 240 – K 320

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spachtelmaschine

Auftragsmenge: 80 – 100 g / m<sup>2</sup> (je nach Plattenart)

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

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

Verdünnung: V 0518

Trocknungsvorschlag bei Normalklima: ---

## STOLLUX® M 1000

---

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: ---
- b) Umlufttrocknung: ---
- c) Spezielle  
Härtung: UV-Härtung mit:  
Mitteldruckstrahlern (30 W / cm):  
0,5 m / min / Strahler  
oder  
Hochdruckstrahler (80 W / cm):  
1 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.

---