STOLLUX® M 1080 (modifiziert)



UV-Polyester-Spachtelmasse, transparent

VERWENDUNG:

Hochviskose Spachtelmasse zum Grundieren von Spanlatten 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:

Vorschliff: Körnung K 240 – K 320

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spachtelmaschine

Auftragsmenge: $100 - 150 \text{ g} / \text{m}^2 \text{ (je nach Plattenart)}$

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 $^{\circ}$ 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 Heriac 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.