

# STOLLUX® G 1126 MR

UV-Acryl-Walzgrundierung, lösemittelfrei, farblos

---



## VERWENDUNG:

UV-härtende Grundierung für die Beschichtung von Möbelbauteilen. Emissionsfrei, umweltschonend und nicht entflammbar.  
Frei von Formaldehyd.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität:	45 – 55 Sekunden / DIN 6mm 20 °C
Topfzeit:	nicht anwendbar

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund:	Furnier- oder Vollholzplattenteile, oder vorgrundierte Teile
-------------	--

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif:	Körnung P 240 – P 320
-------------	-----------------------

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

Applikation:

Applikationsart:	Walzmaschine
------------------	--------------

Auftragsmenge:	10 – 25 g / m <sup>2</sup> ( offenporig ) 2 x 10 – 25 g / m <sup>2</sup> ( geschlossenporig )
----------------	--

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

Zusätze:	keine
----------	-------

Applikationsviskosität:	Lieferviskosität
-------------------------	------------------

Verdünnung:	---
-------------	-----

## STOLLUX® G 1126 MR

---

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:	Schleifen mit Körnung K 320.

---

### 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.