

# KONTRACID<sup>®</sup> F 4010 HS



2K-Polyurethanfüller transparent mit hohem Festkörpergehalt

---

## VERWENDUNG:

Spritzfähiger festkörperreicher und gut schleifbarer transparenter 2K-PUR-Füller. Geeignet im Innenbereich zur Beschichtung von Massivholzteilen, furnierten Flächen, folienbeschichteten Spanplatten sowie MDF-Platten.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität: 35 – 40 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: ca. 3 Stunden bei max. 20 °C

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: oben erwähnte Holzwerkstoffe  
(MDF-Platten u.U. mit Kontracid G 3014 vorisoliert)

Verarbeitung des  
Untergrundes:

Vorschleiff: Körnung K 180 – K 220

Reinigung: gut entstauben

Der Untergrund soll fett- und silikonfrei sein. Zulässige Platten-/Holzfeuchte max. 12 %. Der Untergrund soll Raumtemperatur aufweisen.

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren, Temperatur mind. 15 °C

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, dabei Topfzeit beachten.

Auftragsmenge: 100 – 200 g/m<sup>2</sup> pro Schicht (maximal 3 Schichten)

Zusätze: 3 : 1 (Gewichtsteile) mit Härter H 53 U

Applikation: Spritzen 20 – 25 Sekunden / 4 mm / DIN ISO 2431 20° C

Verdünnung: V 0501, PUR-Verdünner S

## KONTRACID® F 4010 HS

---

Trocknungsvorschlag bei  
Normalklima:

Auftrag (je nach Untergrund) 1 x ca. 120 g/m<sup>2</sup> spritzen  
Zwischentrocknung 4 – 6 Stunden  
Zwischenschliff Körnung K 220 – K 280  
1 x ca. 120 – 200 g/m<sup>2</sup> spritzen  
Zwischentrocknung ca. 8 Stunden  
Zwischenschliff Körnung K 360 – K 400  
entweder Überlackieren mit Kontracid D 2090  
oder nochmals 1 x ca. 120 – 200 g/m<sup>2</sup> F 3010 HS  
Spritzen  
Zwischentrocknung ca. 8 Stunden  
Zwischenschliff Körnung K 360 – K 400  
Überlackieren mit Kontracid D 2090

Weitere geprüfte Systeme:

Cellonit D 1009 (CN002-0025-GA), Kontracid D 3010  
(CD047-0000-GA), Kontracid D 1167 (CD010-0000-PH)

Reinigung der Arbeitsgeräte:

V 0501, V 0076 oder S

---

### LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis maximal 25 °C in trockenen Räumen  
12 Monate lagerfähig.

---

### GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

---

### SPEZIELLE HINWEISE:

Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der  
Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und ersuchen.

---

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.