

## Bluefin Fugenfüller

3291000010

Wasserbasierter **Fugenfüller** für Möbel und Innentüren für die **Industrie**

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

#### Allgemeines

Wasserbasierter, weißer 1K-Fugenfüller für die Füllung von V- oder U-Fugen bei Türen oder Möbelteilen im Innenbereich. Sehr gute Füllkraft, rasche Trocknung und geringes Anquellen der Holzfasern.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Anwendungsgebiete



- Füllung von V- oder U-Fugen bei Innentüren oder Möbelteilen.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Bitte beachten Sie unsere „**Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke**“.

#### Auftragstechnik



Fugen mit Bluefin Fugenfüller bis an den Rand der Fuge füllen, um eine ausreichende Sättigung zu erreichen. Wir empfehlen die Verwendung einer PE-Flasche mit Spritzdüse (Spritzrüsselflasche).

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



|   |              |
|---|--------------|
| Staubtrocken (ISO 1517)   | ca. 1 h      |
| Klebfrei  | ca. 3 h      |
| Stapelbar mit PE-Feinschaum Distanzhaltern<br>bei Raumtemperatur: | nach ca. 4 h |
| Überlackierbar  | nach ca. 6 h |

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Aqua-Cleaner 80080.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Gefräste MDF- oder Melaminharzplatten

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

**Untergrundvorbereitung**

Glättschliff Kö 360

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Produktauftrag**

1 x Bluefin Fugenfüller 3291000010

**Untergrundvorbereitung**

Glättschliff Kö 360

**Folgebeschichtung**

Die vorbereitete Fläche kann mit einem geeigneten Pigmentlack (zB ADLER Pigmolux HQ UNI 3350 ff) überarbeitet werden.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

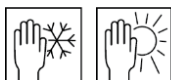
10 kg

**Farbtöne/Glanzgrade**

Weiß 3291 000010

**Zusatzprodukte**

ADLER Pigmolux HQ UNI 3350 ff

**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 6 Monate in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

**Technische Daten**

Lieferviskosität 17 - 20 s nach DIN 53211 (6-mm-Becher, 20 °C)

---

**Sicherheitstechnische  
Angaben**



Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)** abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle Verarbeitung geeignet.

---