

## Bluefin Fugenfüller

## 3291

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

### PRODUKTBECHREIBUNG

Produktnummer(n)

3291050000

#### Allgemeines

Wasserbasierter, weißer 1K-Fugenfüller für die Füllung von V- oder U-Fugen bei Türen oder Möbelteilen im Innenbereich. Das Produkt zeichnet sich durch sehr gute Füllkraft, rasche Trocknung und geringes Anquellen der Holzfasern aus.

#### 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 **ARL 150 -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 und die Beschaffenheit 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) nach:	ca. 1 Stunde
Klebfrei nach:	ca. 3 Stunden
Stapelbar mit PE-Feinschaum-Distanzhaltern bei Raumtemperatur nach:	ca. 4 Stunden
Überlackierbar nach:	ca. 6 Stunden

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

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

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 Körnung 360

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

1 x Bluefin Fugenfüller Weiß 3291

**Untergrundvorbereitung**

Glättschliff Körnung 360

**Folgebeschichtung**

Die vorbereitete Fläche kann mit einem geeigneten Pigmentlack (z. B. ADLER Pigmolux HQ in diversen Qualitäten) überarbeitet werden.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

10 kg

**Farbtöne/Glanzgrade**

Bluefin Fugenfüller Weiß 3291050000

**Zusatzprodukte**

ADLER Pigmolux HQ in diversen Qualitäten

**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.

---