

## Bluefin Rocketfill CC

3140

Wasserbasierte Möbelgrundierung für Industrie

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

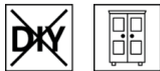
Wasserbasierter 1K-Gießfüller mit sehr guter Füllkraft und Schleifbarkeit sowie rascher Härteentwicklung. Direkt auf MDF-Platten einsetzbar, mit geringer Faseraufrauung (nachstehende Information „MDF-Platten“ beachten!).

#### Umweltzeichen und Prüfnormen



- **EN 13501-1 (Brandverhalten)**  
In Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund, wie z.B. Werkstoffe der Brandklasse A1 oder A2: Einstufung als B-s2, d0. Zur Klassifizierung des Brandverhaltens wird stets der Gesamtaufbau (Trägerplatte / Leim / Furnier oder Folie) herangezogen.
- **Französische Verordnung DEVL1104875A**  
Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Anwendungsgebiete



Füllkräftige 1K-Grundierung für Pigmentlackflächen im Möbel- und Innenausbau.

Bluefin Rocketfill CC (3140) ist als Grundierung für wasserbasierte Pigmentlacke, wie z.B. Pigmolux und Bluefin Pigmocryl NG in diversen Qualitäten, einsetzbar.

Anwendung in Kombination mit einem geeigneten Decklacksystem.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Nicht geeignet für Holzarten mit wasserlöslichen, färbenden Holzinhaltstoffen wie z.B. Eiche oder Esche.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
- Bitte beachten Sie unsere **ARL 150 – Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke**.

**Auftragstechnik**

	<b>Gießen</b>
<b>Verdünnung</b>	Wasser
<b>Verdünnerzugabe (%)</b>	0-5
<b>Auftragsmenge pro Auftrag (g/m<sup>2</sup>)</b>	ca. 120 - 150
<b>Gesamtauftragsmenge (g/m<sup>2</sup>)</b>	max. 500

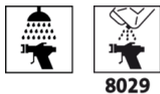
Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trocknungsbedingungen**

Überlackierbar	2 Stunde(n)
Schleifbar	2 Stunde(n)

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

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

8029

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Für die Entfernung von angetrockneten Produktresten empfehlen wir Aqua-Cleaner (8029) (1:1 mit Wasser verdünnt).

Transportbänder und Materialleitungen: Clean-Smart B&P (8015000210)

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Für die deckende Lackierung geeignetes Vollholz bzw. Holzspan- oder Holzfaserverwerkstoffe, furniert bzw. mit Grundierfolie beschichtet. MDF-Platten

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei und frei von Holzstaub sein.

Auf MDF-Platten guter Qualität und einer hohen Rohdichte (z. B. bei 19-mm-Platten größer 700 kg/m<sup>3</sup>) kann Bluefin Rocketfill CC (3140) ohne Vorisolieren direkt eingesetzt werden. Platten geringerer Qualitäten müssen vor der ersten Füllerschicht vorisoliert werden, z. B. mit Bluefin Ecofin CC (2958)

Für Anwendungen im Sanitärbereich empfehlen wir grundsätzlich die Verwendung von feuchtebeständigen MDF-Platten vom Typ P3, P5 oder P7 nach ÖNORM EN 312 (früher V100 nach DIN 68763). Vom Einsatz für waagrechte Flächen, die häufig mit Wasser beaufschlagt werden, wie z. B. Waschtische, wird abgeraten.

**Untergrundvorbereitung****Holzschliff:**

**Laubhölzer:** Körnung 150 - 180

**Nadelhölzer:** Körnung 100 - 150

**Mit Grundierfolie beschichtete Trägerplatten:**

Folienschliff Körnung 180 - 220

**MDF-Platten:**

Reinigungs-/Glattschliff Körnung 180 - 220

**BESCHICHTUNGSAUFBAU****Grundierung**

1 – 2 x Bluefin Rocketfill CC (3140)

**Zwischenschliff**

Körnung 240 - 360

Durchschleifen vermeiden!

### Decklackierung

Pigmolux oder Bluefin Pigmocryl NG in diversen Qualitäten und im gewünschten Farbton.

## BESTELLHINWEISE

### Gebindegrößen

25 kg  
Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

### Farbtöne/Glanzgrade

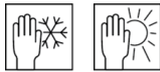
**Standardfarbe(n):**  
Weiß (3140050000)

### Zusatzprodukte

Aqua-Cleaner 8029 (8029)  
Bluefin Ecofin CC (2958)  
Clean-Smart B&P (8015000210)  
Pigmolux diverse Qualitäten  
Bluefin Pigmocryl NG (diverse Qualitäten)  
Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## WEITERE HINWEISE

### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 9 Monat(e) in original verschlossenen Gebinden.  
Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

### Technische Daten

Lieferviskosität: 45 – 60 Sekunden nach DIN 53211  
(4 mm-Messbecher, 20 °C)

### Sicherheitstechnische Angaben



Das Produkt ist nur für die industrielle Verarbeitung geeignet.

Das Einatmen von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2) gewährleistet.

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.