

## Bluefin Rocketfill

## 3138

Vodouriediteľný základový plnič na nábytok určený **pre priemyselné použitie**.

### POPIS PRODUKTU

#### Popis

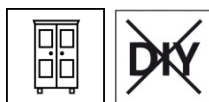
Jednozložkový striekací plnič na báze vody s veľmi dobrou plnivosťou, brúsiteľnosťou a rýchlym vývojom vytvrdzovania. Môže byť použitý priamo na MDF dosky, s minimálnym postavením vlákien podkladu (dbať na nasledujúce informácie ohľadom aplikácie na "MDF dosky").

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- V spojení s ťažko horľavým podkladom, napr. materiály triedy požiaru A1 alebo A2, nátery na báze Bluefin Rocketfill 3138 podľa **DIN EN 13501-1** sa klasifikujú ako **B-s2,d0**. Na triedu správania sa pri požiari sa vždy používa celková štruktúra materiálu (nosná doska/lepidlo/dyha alebo fólia/skladba povrchovej úpravy).
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých látok: A+

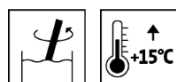
#### Oblasti použitia



- Plnivé základovanie pre krycie nátery pigmentovanými lakmi na nábytok a interiér.
- Bluefin Rocketfill 3138 je určený pre základovanie vodouriediteľných vrchných pigmentových lakov, ako napríklad ADLER Pigmolux (v rozdielnych kvalitách) a pre Pigmocryl NG 3200 ff.
- Použitie len v kombinácii s vhodným krycím lakovacím systémom.
- Prosíme rešpektujte technické listy príslušných produktov.

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15 °C.
- Pri použití na hranách je v každom prípade nutné previesť test priľnavosti s plánovanou skladbou povrchovej úpravy. Na vylepšenie priľnavosti na ABS-hranách môžeme použiť produkt ADLER ABS-Kantenaktivator 8315000210.

11-19 ZKL 3138

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza  
 Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: [info@adler.sk](mailto:info@adler.sk), [www.adler.sk](http://www.adler.sk)

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydávaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkosti balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

- Nie vhodné pre dreveniny ktoré obsahujú vodou rozpustné sfarbujujúce extraktívne látky ako dub a jaseň.
- Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.
- Prosím, dodržujte naše „**Pracovné smernice pre vodouriediteľné laky na nábytok**“.

### Technika nanášania



Spôsob nánosu	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat, atď)	Nádobková pištoľ
Tryska (ø mm)	0,28 – 0,33	0,28 – 0,33	2,0 – 2,2
Striekací tlak (bar)	100 – 120	70 – 100	cca 2 – 3
Rozprašovací tlak (bar)	–	1 – 2	–
Viskozita (s) 6-mm pohár, 20 °C	40	40	40
Množstvo nánosu (g/m <sup>2</sup> )	cca 150 – 200 na nános; Celková vrstva (základný a vrchný lak) max. 500		

Produkt je pripravený na spracovanie.

Tvar výrobku, povaha podkladu a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/ výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

### Doba schnutia

Brúsiteľný a prelakovateľný	min. 2 h
-----------------------------	----------

Uvedené čísla sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

### Čistenie pracovného náradia



Ihneď po použití očistiť vodou.

Zaschnuté zvyšky odstrániť s Aqua-Cleaner 80080 (zriedený vodou v pomere 1:1). Čistenie dopravného pásu s Aqua-Beltclean 8015000210

## PODKLAD

### Druh podkladu

Pre krycie lakovanie plnodrevené, dyhované, drevotrieskové a drevovláknité dosky (upravené grundfóliou), MDF- dosky.

### Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez masnôt alebo vosku a bez dreveného prachu.

Na kvalitné MDF dosky s vysokou hustotou (napr. u 19 mm dosiek > 700 kg/m<sup>3</sup>) môže byť Bluefin Rocketfill 3138 použitý priamo bez predizolovania. Dosky menšej kvality musia byť pred prvou plniacou

vrstvou predizolované (napr. lakom ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff).

Pre použitie v sanitárnych oblastiach odporúčame zásadne použitie MDF dosiek V100 odolných voči vlhkosti. Neodporúča sa použitie na vodorovných plochách, ktoré často prichádzajú do styku s vodou, ako napr. umývacie stoly.

Prosíme rešpektujte aj technické listy príslušných produktov.

### Príprava podkladu

**Listnaté dreviný:** brúsenie zrnitosťou 150 - 180  
**Ihličnaté dreviný :** brúsenie zrnitosťou 100 - 150  
**Základnou fóliou potiahnuté nosné dosky:** brúsenie zrnitosťou 180 - 220  
**MDF-dosky:** začisťovacie/ hladké prebrúsenie zrnitosťou 180 - 220

## ÚPRAVA POVRCHU

### Základovanie

1 – 2x s Bluefin Rocketfill

### Medzibrúsenie

Zrnitosť 240 – 360



Zabrániť prebrúseniu!

### Vrchné lakovanie

ADLER Pigmolux DC alebo ADLER Pigmocryl NG (v rôznych kvalitách) v želanom farebnom odtieni.

Prosíme rešpektujte aj technické listy príslušných produktov.

## POKYNY PRE OBJEDNÁVKU

### Veľkosti balenia

25 kg  
 Ďalšie veľkosti balenia na požiadanie.

### Farebné odtiene / Stupne lesku

Weiss (biely) 3138000010

### Ďalšie produkty

ADLER Aqua-Soft CFB	30361 ff
ADLER Pigmolux DC	3401 ff
ADLER Pigmocryl NG	3350 ff
ADLER ABS-Kantenaktivator	8315000210
ADLER Aqua-Cleaner	80080
ADLER Aqua-Beltclean	8015000210

## ĎALŠIE POKYNY

### Trvanlivosť/ Skladovanie



Minimálne 9 mesiacov v originálne uzavretých obaloch.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom, mrazom vysokými teplotami.

---

**Technické údaje**

Viskozita zmesi  $40 \pm 5$  s podľa DIN 53211  
(6-mm pohár, 20 °C)

---

**Bezpečnostné údaje**

Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je určený len na priemyselné a remeselné použitie.

Zásadne je potrebné zamedziť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto sa dá zabezpečiť len odborným použitím vhodnej ochrannej dýchacej masky (Kombinovaný filter A2/P2 - EN 141/EN 143).

---