

**Bluefin Pigmocryl-Metallic****3111**

Vodou riediteľný metalický lak na priemyselné lakovanie nábytku.

**POPIS PRODUKTU****Všeobecne**

Vodou riediteľný metalický lak na priemyselné lakovanie nábytku, s dobrou mechanickou a chemickou odolnosťou. Vynikajúca odolnosť voči krémom a tukom (CFB), veľmi dobrá odolnosť proti UV žiareniu.

**Oblasti použitia**

- Pre vysoko kvalitné pigmentované povrchové úpravy na nábytok a vybavenie interiéru, vrátane kuchynských a sanitárnych priestorov
- Povrchy s uzavretými pórami a krycím lakovaním
- Na lakovanie prvkov drevených stien a stropov
- Použitie v kombinácii s vhodným systémom vrchného laku

**SPRACOVANIE****Pokyny pre spracovanie**

- Produkt, prosím, pred použitím a počas spracovania dobre rozmiešajte.
- Teplota materiálu, podkladu i okolia musí dosahovať minimálne +15 °C.
- Pri lakovaní interiérových dverí treba dbať na to, že musia byť použité iba tesniace profily znášajúce sa s vodouriediteľnými lakmi.
- Pridaním 3% Vetro Aqua-Vernetzer 8236000210 sa zvyšuje príľnavosť a odolnosť proti vlhkosti pri lakovaní skla. Doba spracovateľnosti je 24 hodín.
- Pri použití plastových hrán musí byť vždy vykonaná skúška príľnavosti na týchto hranách. Použitím aktivátora ADLER ABS-Kantenaktivator 8315 sa zvýši príľnavosť na hranách ABS.
- Dodržujte, prosím, pokyny v príslušných technických listoch produktov.
- Prosím, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 150 - Pracovná smernica pre vodouriediteľné laky na nábytok.**

**Technológia nanášania**

<b>Spôsob nanášania</b>	<b>Nádobková pištoľ</b> predovšetkým nádobka s integrovaným miešadlom
Striekacia tryska (ø mm)	1,8
Striekací tlak (bar)	2 – 3
Viskozita (s) 4mm pohár, 20°C	cca 130
Množstvo nánosu - - nanášanie (g/m <sup>2</sup> )	cca. 40 – 60
Celkové množstvo nánosu:	max. 450

Produkt je pripravený na spracovanie.

Forma, povaha a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presné hodnoty spotreby je možné zistiť iba predchádzajúcim skúšobným nástrekom.

**Čas schnutia**

(pri 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



Nános cca 50 g/m<sup>2</sup> je prelakovateľný po cca 2 hodinách schnutia pri izbovej teplote.

Lakovanie skla: sušenie cez noc.

Uvedené hodnoty sú iba orientačné. Schnutie je závislé od podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

**Čistenie náradia**

Okamžite po použití opláchnuť vodou.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame použiť produkt Aqua-Cleaner 80080 (zriediť vodou v pomere 1:1).

**PODKLAD****Druhy podkladu**

Masívne drevo a drevotriekové dosky alebo drevovláknité dosky vhodné na krycie lakovanie, dyhované alebo potiahnuté základnou fóliou.

**Kvalita podkladu**

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. a musí byť zbavený prachu z dreva. Je potrebné vykonať skúšku vhodnosti povrchovej úpravy na podklad.

**Príprava podkladu**

**Prebrúsenie:**  
zrornosťou P 150 – P180

**Drevovláknité dosky potiahnuté fóliou:** zrornosťou P 180 – P220

## SKLADBA POVRCHOVEJ ÚPRAVY

### Základovanie

#### Na lakovanie plôch s uzavretými pórmí

- Drevotriekové dosky alebo dosky MDF s fóliou podľa požiadaviek na kvalitu (plnivosť, rovnomernosť povrchu) bez základnej vrstvy alebo 1x Bluefin Isospeed 3134 v príslušnom farebnom odtieni.
- Na masívne drevo alebo dýhovanú drevotrieku (napr. buk) aplikovať dvakrát základnú vrstvu Bluefin Isospeed 3134 alebo Aqua-Isospeed Thix Weiß 31017
- Na MDF dosky 2 - 3x nános Bluefin Isospeed 3134 + 5% ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 alebo ADLER Aqua-Isospeed Thix Weiß 31017 + 5% ADLER Aqua-PUR-Härter 82220. Alternatívne: 1 x predizolované s ADLER Bluefin Unistar 2965 a 2 x nános ADLER Bluefin Isospeed Weiß 3134

Medzisušenie: cez noc

Dodržujte, prosím, pokyny v príslušných technických listoch produktov.

### Medzibrúsenie



zrornosťou P 280 – P 360

Zabrániť prebrúseniu!

### Spôsob nanášania

BLUEFIN Pigmocryl Metallic vždy nanášajte zo všetkých 4 strán.

### Doba medzisušenia

Najmenej 2 hodiny, najviac v priebehu jedného pracovného dňa, pri izbovej teplote

### Vrchné lakovanie

1 x Bluefin Top-Antiscratch 2960 alebo Bluefin Unistar 2965 v požadovanom stupni lesku alebo Bluefin Multilux Top 3853.

## ČISTENIE & OŠETROVANIE

### Čistenie & ošetrovanie

Čistenie prípravkom Clean Möbelreiniger 96490.

Dodržujte, prosím, pokyny v príslušných technických listoch produktov.

## POKYNY PRE OBJEDNANIE

### Veľkosť balenia

10 kg, 25 kg

### Farebné odtiene/stupne lesku

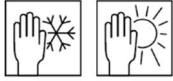
Alu AM 3111 053168

Ostatné farebné odtiene je možné namiešať na zákazku.

Bluefin Pigmocryl-Metallic nesmie byť tónovaný s Bluefin Pigmocryl NG!

### Súvisiace produkty

Bluefin Isospeed 3134  
Aqua-Isospeed Thix Weiß (biely) 31017  
Bluefin Top-Antiscratch 2960  
Bluefin Unistar 2965  
Bluefin Multilux Top 3853  
Aqua-Cleaner 80080  
Clean-Möbelreiniger 96490

**ĎALŠIE POKYNY****Trvanlivosť/skladovanie**

Minimálne 6 mesiacov v originálne uzavretých nádobách.

Skladovať chránené pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

**Technické údaje**

Viskozita pri 130 ± 5 s podľa DIN 53211 (4 mm pohár, 20 °C)  
dodaní

**Technicko-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 na webovej stránke [www.adler.sk](http://www.adler.sk).

Produkt je vhodný iba na priemyselné použitie.

Vdýchnutiu aerosólov z materiálu pri aplikácii striekaním je nutné zabrániť použitím správneho respirátora (kombinovaný filter A2/P2).