

Bluefin Rocketfill

3138

Vodou ředitelný 1 komponentní základový plnič určený pro krycí lakování nábytku a vybavení v interiéru, pro průmyslové zpracování .

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

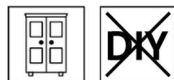
1komponentní stříkací plnič na vodou ředitelné bázi s velmi dobrou plnicí schopností, brousitelností a velmi rychlým schnutím. Lze použít přímo na desky MDF, bez izolace (viz následující informace „desky MDF“).

Speciální vlastnosti a zkušební normy



- **Produkt se značkou ADLER green** - testován podle 3 kategorií: Životní prostředí, Zdraví & bezpečnost a Životnost. Prosím, věnujte pozornost listu údajů o udržitelnosti.
- Ve spojení s obtížně hořlavým podkladem, např. materiály požární třídy A1 nebo A2, nátěry na bázi Bluefin Rocketfill 3138 podle **DIN EN 13501-1** als **B-s2,d0**. Pro klasifikaci chování při požáru se vždy používá celková konstrukce (nosná deska / lepidlo / dýha nebo fólie / povrchová úprava konstrukce).
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

Oblasti použití



- 1komponentní stříkací plnič určený pro krycí lakování nábytku a vybavení v interiéru.
- Bluefin Rocketfill 3138 lze použít jako základní vrstva pro vodou ředitelné pigmentové barvy jako ADLER Pigmolux a Pigmocryl NG v různých kvalitách.
- Používejte v kombinaci s vhodným vrchním krycím lakem.
- Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

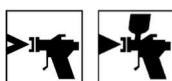
ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt, prosím, před použitím pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí dosahovat minimálně +15 °C
- Při použití na plastových hranách musí být vždy provedena zkouška přilnavosti na původním podkladu. S použitím aktivátoru ADLER ABS-Kantenaktivator 8315000210 nebo ABS-Kanten se zvýší přilnavost na hranách ABS.
- Nevhodné pro dřeviny s obsahem ve vodě rozpustných barvicích látek, jako je dub nebo jasan.
- Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.
- Dodržujte, prosím, naši **ARL 150 - Pracovní směrnice pro vodou ředitelné laky na nábytek.**

Technika nanášení



Způsob nanášení	Airless	Airmix, Aircoat	Nádobková pistole
Stříkácký tlak (ø mm)	0,28 - 0,33	0,28 - 0,33	2,0 - 2,2
Stříkácký tlak (bar)	100 - 120	70 - 100	cca 2 - 3
Přídavný tlak (bar)	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Viskozita 6 mm pohárek při 20 °C	40	40	40
Množství nánosu na jednu vrstvu (g/m ²)	cca. 150 - 200 Celkové nanášené množství (základní a vrchní vrstva) max. 500		

Produkt je připravený ke zpracování.

Forma, povaha a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nánosem.

Podmínky pro sušení

Brousitelné a přelakovatelné	po min. 2 hodinách
------------------------------	--------------------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na druhu dřeviny, tloušťce nánosu, teplotě, proudění vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Čištění pracovních nástrojů



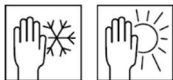
Okamžitě po použití opláchnout vodou.

Pro odstranění naschnutých zbytků laku doporučujeme přípravek ADLER Aqua-Cleaner 80080 (zředit vodou 1:1).

Čištění přípravkem ADLER Aqua-Beltclean 8015000210

PODKLAD													
Druh podkladu	Pro krycí lakování vhodné na masivní dřevo resp. drevotřískové nebo dřevoláknité materiály, dýhované, resp. opatřené základní fólií; MDF desky. NESMÍ BÝT POUŽITO NA KOMBINOVANÉ KONSTRUKCE ZE DŘEVA A MDF!												
Kvalita podkladu	<p>Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez odděľujících substancí jako jsou mastnota, vosk a dřevěný prach.</p> <p>Na vysoce kvalitní MDF desky s vysokou hustotou (např. pro desky o rozměrech 19 mm větší než 700 kg/m³) lze použít Rocketfill 3138 přímo bez předizolování. Desky nižší kvality musí být před nánosem plniče předizolované (např. s ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff).</p> <p>Pro výrobu koupelnového nábytku zásadně doporučujeme použití MDF desek typu V100 odolných vůči vlhkosti s předizolací. Nedoporučuje se použití na vodorovných plochách, které jsou často v kontaktu s vodou, např. umyvadlové desky.</p> <p>Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.</p>												
Příprava podkladu	<p>Broušení dřeva: Listnaté dřeviny: Zrnitost P 150 - 180 Jehličnaté dřeviny: Zrnitost P 100 - 150</p> <p>Nosné desky potažené základovou fólií: Brousit zrnitostí P180 – 220</p> <p>MDF desky: Lehké broušení zrnitostí P 180 – 220</p>												
SKLADBA NANÁŠENÍ													
Základní vrstva	1 - 2 x Bluefin Rocketfill 3138												
Mezibroušení	Zrnitost P 240 - 360												
	Pozor na probroušení!												
Vrchní lakování	ADLER Pigmolux nebo ADLER Pigmocryl NG (různé kvality) v požadovaném odstínu. Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.												
POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ													
Velikost balení	25 kg Další balení na vyžádání.												
Barevné odstíny/stupeň lesku	Weiβ (Bílá) 3138000010												
Doplňkové produkty	<table> <tbody> <tr> <td>ADLER Aqua-Soft CFB</td> <td>30361 ff</td> </tr> <tr> <td>ADLER Pigmolux</td> <td>různé kvality</td> </tr> <tr> <td>ADLER Pigmocryl NG</td> <td>různé kvality</td> </tr> <tr> <td>ADLER ABS-Kantenaktivator</td> <td>8315000210</td> </tr> <tr> <td>ADLER Aqua-Cleaner</td> <td>80080</td> </tr> <tr> <td>ADLER Aqua-Beltclean</td> <td>8015000210</td> </tr> </tbody> </table>	ADLER Aqua-Soft CFB	30361 ff	ADLER Pigmolux	různé kvality	ADLER Pigmocryl NG	různé kvality	ADLER ABS-Kantenaktivator	8315000210	ADLER Aqua-Cleaner	80080	ADLER Aqua-Beltclean	8015000210
ADLER Aqua-Soft CFB	30361 ff												
ADLER Pigmolux	různé kvality												
ADLER Pigmocryl NG	různé kvality												
ADLER ABS-Kantenaktivator	8315000210												
ADLER Aqua-Cleaner	80080												
ADLER Aqua-Beltclean	8015000210												

DALŠÍ POKYNY

Trvanlivost/skladování

Minimálně 9 měsíců v originálně uzavřených obalech.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami.

Technická data

Dodaná viskozita cca 40 ± 5 s dle DIN 53211 (6 mm výtokový pohárek, při 20 °C)

Bezpečnostně-technické údaje

Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu www.lakyadler.cz.

Produkt je určený pouze pro průmyslové zpracování.

Zásadně je třeba zamezit vdechnutí aerosolu z laku při nanášení stříkáním. Toto lze zajistit pouze odborným použitím vhodné ochranné dýchací masky (kombinovaný filtr A2/P2).
