

Bluefin Rocketfill

3138

Vodouriediteľný 1-komponentný základový plnič určený na krycie lakovanie nábytku a vybavenia v interiéri, na **priemyselné spracovanie**.

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

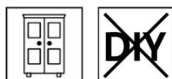
1-komponentný striekací plnič na vodnej báze s veľmi dobrou plnivosťou, brúsiteľnosťou a veľmi rýchlym schnutím. Priamo použiteľný na MDF-dosky, s malým zdrsnením vlákien (dodržiavať uvedené informácie pre „MDF-dosky“!)

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- **Produkt so značkou ADLER green** – testovaný podľa 3 kategórií: životné prostredie, zdravie & bezpečnosť, ako aj životnosť. Prosím, venujte pozornosť karte údajov o udržateľnosti.
- V spojení s ťažko horľavým podkladom, napr. požiarnej triedy A1 alebo A2, nátery na báze Bluefin Rocketfill 3138 podľa **DIN EN 13501-1** sa klasifikujú ako **B-s2,d0**. Na klasifikáciu správania sa pri požari sa vždy berie do úvahy celková skladba (nosná doska/lepidlo/dyha alebo fólia/skladba povrchovej úpravy).
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení produktov na povrchovú úpravu stavebných prvkov podľa emisií prchavých škodlivín: A+

Oblasti použitia



- 1-komponentný striekací plnič určený na krycie lakovanie na nábytok a vybavenie v interiéri.
- Bluefin Rocketfill 3138 je možné použiť ako základnú vrstvu pre vodouriediteľné pigmentované farby ako ADLER Pigmolux a Pigmocryl NG v rôznych kvalitách.
- Používajte v kombinácii s vhodným vrchným lakovým systémom.
- Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

06-21 (nahrádza 10-20) ZKL 3138

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel.: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/51 99 629, Mail: info@adler.sk

Naše návody sa zakladajú na súčasnom stave poznania a majú kupujúcemu/používateľovi podľa najlepších znalostí poradiť, oblasti používania a podmienky spracovania sa však musia odsúhlasiť individuálne. 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. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

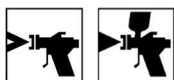
SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15 °C.
- Pri použití na plastových hranách sa vždy musí vykonať test príľnavosti s plánovanou skladbou povrchovej úpravy. Použitím aktivátoru ADLER ABS-Kantenaktivator 8315000210 sa môže zlepšiť adhézia na ABS hranách.
- Nie je vhodný na druhy drevín s obsahom vo vode rozpustných sfarbujujúcich látok, ako je dub alebo jaseň.
- Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.
- Prosím, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 150 – Pracovná smernica pre vodouriediteľné laky na nábytok**.

Technológia nanášania



Spôsob nanášania	Airless	Airmix, Aircoat	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 Na nanášanie (g/m ²)	cca 150 – 200 Celkové množstvo nánosu (základný a vrchný lak) max. 500		

Produkt je pripravený na spracovanie.

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

Podmienky na sušenie

brúsiteľný a prelakovateľný	najmenej 2 hod
-----------------------------	----------------

Uvedené doby sú orientačné. Schnutie závisí napr. od druhu dreva, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

Čistenie náradia



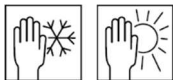
Okamžite po použití opláchnuť vodou.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame ADLER Aqua-Cleaner 80080 (riedený vodou v pomere 1:1).

Čistenie dopravného pásu prípravkom ADLER Aqua-Beltclean 8015000210

PODKLAD	
Druhy podkladu	Na krycie lakovanie vhodné na masívne drevo, resp. drevotrieskové alebo drevovláknité materiály, dyhované, resp. opatrené základnou fóliou; MDF dosky. NESMIE BYŤ POUŽITÉ NA KOMBINOVANÉ KONŠTRUKCIE Z DREVA A MDF!
Príprava podkladu	Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez oddeľujúcich substancií ako sú tuk, vosk a drevný prach. Na vysokokvalitné MDF dosky s vysokou hustotou (napr. na dosky s rozmermi 19 mm väčšou ako 700 kg/m ³) možno použiť Rocketfill 3138 priamo bez predizolovania. Dosky nižšej kvality musia byť pred nánosom plniča predizolované (napr. s ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff). Pre aplikácie v sanitárnych priestoroch všeobecne odporúčame použitie MDF panelov typu V100 odolných voči vlhkosti. Neodporúča sa použitie na vodorovných plochách, ktoré sú často v kontakte s vodou, ako napr. umývacie stoly. Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.
Príprava podkladu	Prebrúsenie: Listnaté dreviny: zrnitosťou P150 – P180 Ihličnaté dreviny: zrnitosťou P100 – P150 Nosné dosky so základovou fóliou: Prebrúsenie fólie zrnitosťou P220 – P220 MDF dosky: Hladké brúsenie zrnitosťou P180 – P220
SKLADBA POVRCHOVEJ ÚPRAVY	
Základovanie	1 – 2 x Bluefin Rocketfill 3138
Medzibrúsenie	zrnitosťou P240 – P360 Zabrániť prebrúseniu!
	
Vrchné lakovanie	ADLER Pigmolux alebo ADLER Pigmocryl NG (rôzne kvality) v požadovanom odtieni. Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosť balenia	25 kg Ďalšie veľkosti balenia na vyžiadanie.
Farebné odtiene/stupne lesku	Weiβ (biely) 3138000010
Súvisiace produkty	ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff ADLER Pigmolux rôzne kvality ADLER Pigmocryl NG rôzne kvality ADLER ABS-Kantenaktivator 8315000210 ADLER Aqua-Cleaner 80080 (prípravok na čistenie) ADLER Aqua-Beltclean 8015000210

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/skladovanie

Minimálne 9 mesiacov v originálne uzavretých nádobách.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami.

Technické údaje

Viskozita pri dodaní 40 ± 5 s podľa DIN 53211 (6 mm pohár, 20 °C)

Technicko-bezpečnostné údaje

Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je vhodný iba na priemyselné použitie.

Zabrániť vdýchnutiu aerosólu! Toto sa dá zabezpečiť správnym použitím ochrannej dýchacej masky (kombinovaný filter A2/P2).
