

Filli Boya Ultra Полиуретановая Mat-10 Краска (1+1) Strong

1-й компонент: PL 818.10

2-й компонент: PH 818

MAT-10

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная полиуретановая multicoat-краска с высокой ударопрочностью и высокой стойкостью к царапинам.

Благодаря свойству **multicoat** может использоваться **и как грунт, и как финишное покрытие**. Обеспечивает отличную адгезию к деревянным поверхностям и формирует плотную и эластичную плёнку.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется внутри помещений для защиты и декоративного оформления MDF и деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Плотность:	1,38±0,05 г/см ³
Вязкость упаковки:	120±2" (25°C KU)
Вязкость нанесения:	13–15" (20°C DIN4)
Сухой остаток:	73±2%
Рабочий срок смеси:	1–1,5 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Наносится на отшлифованную поверхность «сырого» MDF
- В областях, обработанных CNC или имеющих сложный рельеф, рекомендуется заранее наносить Filli Boya MDF Barrier
- При нанесении прямо на сырой MDF:
 - 1-й слой: 80–100 г/м²
 - через 30 минут сделать межслойное шлифование
 - последующие слои: 125–150 г/м², всего 2 слоя
- При нанесении на Barrier:
 - 2 слоя по 125–150 г/м²
- Для полного покрытия важно делать шлифование между слоями с интервалом 30 минут.

ИНФОРМАЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ (время указано для 22°C)	
Метод:	Air spray или air mix
Вязкость нанесения:	13–15 сек (20°C DIN4)
Условия нанесения:	15°C – 30°C, влажность 40–70%
Расход нанесения:	300–350 г/м ²
На отлив:	10 минут
Полная штабелируемость:	24 часа

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ			
Название	Код	По весу	По объёму
FU PU MAT-10 MULTICOAT BY STRONG	PL 818.10	100 ед.	72 ед.
FU PU MAT MULTICOAT BY SERT STRONG	PH 818	100 ед.	105 ед.
FS PU Thiner*	PT 607*	5 ед.	6 ед.

РАСХОД

1 кг Filli Boya Ultra Полиуретановой Mat-10 Краски (1+1) Strong покрывает **6–8 м²** в один слой.

Для точного расчёта необходим пробный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения — 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом помещении, без прямого солнечного света, при температуре 5°C–30°C и с соблюдением противопожарных мер.

СТАНДАРТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОДУКТА

Стандарт теста/Источник	Название лаборатории	Символ	Отчет	Номер отчета
<p>Стандарт EN 71-3 является частью европейских норм безопасности игрушек. Он проверяет, не выделяются ли опасные тяжёлые металлы (например, свинец, кадмий, хром, ртуть и др.) из материалов игрушек, к которым ребёнок может прикоснуться, облизывать, жевать и т. д.</p>	<p>SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş. (SGS — одна из крупнейших международных лабораторий по тестированию и сертификации.)</p>		<p>“По результатам анализа продукт не содержит тяжелых металлов в количествах, превышающих нормы стандарта EN 71/3.” То есть игрушка безопасна, и содержание тяжелых металлов в пределах нормы или отсутствует.</p>	<p>TR1923532-RV1 (уникальный номер лабораторного отчёта.)</p>

При необходимости подробную информацию о рисках для здоровья, безопасности и транспортировки продуктов можно получить в Паспорте Материальной Безопасности.

Только для профессионального использования.

Этот технический лист подготовлен на основе нормальных условий и лабораторных данных. Для деталей, которые не указаны выше, необходимо обратиться к техническому персоналу. В противном случае производитель не несёт ответственности за ошибки, вызванные недостатком информации. Компания оставляет за собой право изменять данные сведения.

Этот продукт произведён компанией Beteş A.Ş., которая имеет сертификаты соответствия стандартам TS-EN ISO 9001, TS-EN ISO 14001, TS 45001, TS-EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001.