

Filli Boya Ultra Полиуретановая Real Matt Краска (2+1)

1-й компонент: PL 807.XX

2-й компонент: PL 847



ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная полиуретановая финишная краска, разработанная таким образом, чтобы обеспечивать приятный тактильный эффект и не давать подтёков при нанесении на вертикальные поверхности. Обладает отличной растекаемостью, высокой стойкостью к пожелтению и стойкостью к появлению блеска. Благодаря полиуретановой структуре формирует эластичную и высокоукрывистую плёнку.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная краска, наносимая на MDF и деревянные поверхности, покрытые полиуретановой грунтовкой Filli Boya, для защиты и декоративного внешнего вида. Используется внутри помещений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистка поверхности: В зависимости от метода нанесения и вида древесины поверхность очищается и высушивается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плотность: $1,30 \pm 0,05$ г/см³
- Вязкость в упаковке: 48 ± 2 " (20°C DIN6)
- Вязкость нанесения: 13–15" (20°C DIN4)
- Сухой остаток (по массе): $65 \pm 2\%$
- Рабочий срок смеси: 6 часов
- Степень блеска: 25–30 gloss

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Материал	По весу	По объёму
Filli Boya Super Полиуретановая Real Matt Краска (PL 807.XX)	100 частей	100 частей
Filli Boya Super Полиуретановый Real Matt Отвердитель (PL 847)	50 частей	65 частей
Filli Boya Super Полиуретановый Разбавитель (PT 607)	20-25 частей	25-30 частей

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Наносится на загрунтованные и отшлифованные поверхности. Смесь тщательно перемешать и выдержать 10–15 минут. Между слоями выдерживать 10–15 минут.

- Метод нанесения: Air spray или air mix
- Вязкость нанесения: 13–15 сек (20°C DIN4)
- Условия нанесения: 15°C–30°C, влажность 40–70%
- Расход нанесения: 250–300 г/м²

ВРЕМЯ СУШКИ (22°C)

- На отлип: 5–8 минут
- Штабелирование: 24 часа

РАСХОД

1 кг Filli Boya Super Полиуретановой Real Matt Краски покрывает 6–8 м² в один слой. Для точного расхода рекомендуется пробное нанесение.

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.</p> <p>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><i>“По результатам анализа продукт не содержит тяжёлых металлов в количествах, превышающих нормы стандарта EN 71/3.”</i></p> <p>То есть игрушка безопасна, и содержание тяжёлых металлов в пределах нормы или отсутствует.</p>	<p>TR1923532-RV1 (уникальный номер лабораторного отчёта.)</p>

Стандарт охватывает методы измерения химической стойкости покрытия независимо от типа используемого материала.	EUROLAB		По результатам анализа на поверхности, подвергнутой воздействию различных химических веществ, не было отмечено никаких физических или химических изменений. Продукт имеет класс химической стойкости 1A .	2022240137-R2 (уникальный номер лабораторного отчёта.)
Этот европейский стандарт охватывает методы измерения стойкости поверхности к сухому теплу вне зависимости от используемого материала.	EUROLAB		Анализы показали, что продукт устойчив к сухому теплу от 55°C до 200°C (уровень 5), при этом на поверхности не наблюдается изменений.	2022240132-R1 (уникальный номер лабораторного отчёта.)

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 Betek 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.