

Filli Boya Ultra Полиуретановая Глянцевая Краска (1+1) Dark Black

1-й компонент: PL 808.00**2-й компонент: PH 808**

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная полиуретановая краска с высокой степенью глянца, высокой чёткостью поверхности, глубоким чёрным цветом, отличной растекаемостью и хорошими заполняющими свойствами. Подходит как для ручного нанесения, так и для использования на производственных линиях с подходящим растворителем. Возможно проведение полировки через 24 часа. Полиуретановая структура обеспечивает эластичную и высокоукрывистую плёнку.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная краска для MDF и деревянных поверхностей, покрытых полиэфирной грунтовкой Filli Boya. Используется внутри помещений для защиты поверхности и получения декоративного вида.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

В зависимости от метода нанесения и типа древесины поверхность очищается и высушивается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плотность: 1,30±0,05 г/см³
- Вязкость упаковки: 90±5" (20°C DIN4)
- Вязкость нанесения: 13–15" (20°C DIN4)
- Сухой остаток (по массе): 66,5±1%
- Рабочий срок смеси: 6 часов
- Степень блеска: >90 gloss

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Название	По весу	По объёму
Filli Boya Ultra Полиуретановая Глянцевая Dark Black Краска (PL 808.00)	100 ед.	100 ед.
Filli Boya Ultra Полиуретановый Глянцевый Dark Black Отвердитель (PH 808)	100 ед.	100 ед.
Filli Boya Ultra Полиуретановый Разбавитель (PT 607)	35-40 ед.	40-50 ед.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Наносится на поверхность, обработанную полиэфирной грунтовкой и затем отшлифованную
- Смесь тщательно перемешивается и выдерживается 10–15 минут
- Между слоями выдерживать 10–15 минут

Метод нанесения: Air spray или air mix

Вязкость нанесения: 13–15 с (20°C DIN4)

Условия нанесения: 15°C – 30°C, влажность 40–70%

Расход нанесения: 250–300 г/м²

ВРЕМЯ СУШКИ (22°C)

- На отлип: 15–20 минут
- Полное штабелирование: 48 часов
- Полировка возможна через: 24 часа

РАСХОД

1 кг Filli Boya Ultra Полиуретановой Глянцевой Dark Black Краски покрывает 6–8 м² в один слой (в зависимости от условий нанесения). Для точного расчёта необходим тестовый 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
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.	SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş. (SGS — одна из крупнейших международных лабораторий по тестированию и сертификации.)		<i>“По результатам анализа продукт не содержит тяжёлых металлов в количествах, превышающих нормы стандарта EN 71/3.”</i> То есть игрушка безопасна , и содержание тяжёлых металлов в пределах нормы или отсутствует .	TR1923532-RV1 (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.