

Filli Boya Super Полиэфирный Наполняющий Лак

1-й компонент: EF 607

2-й компонент: EH 607

3-й компонент: EA 607

ОПИСАНИЕ

Наполняющий лак на основе ненасыщенной полиэфирной смолы, обладающий высокой заполняющей способностью, легко поддающийся шлифованию и обеспечивающий ровную поверхность для нанесения последующих лаков.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется внутри помещений на любых массивных и шпонированных древесных поверхностях для заполнения пор и подготовки гладкой и высоконаполненной основы под финишные лаки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плотность: $1,05 \pm 0,03 \text{ г/см}^3$
- Вязкость упаковки: 70–75" (20°C DIN4)
- Вязкость нанесения: 20–25 сек (20°C DIN4)
- Сухой остаток: 59±1%
- Время жизни смеси: 15 минут

| Компонент | Количество |
|---|--------------|
| Filli Boya Super Полиэфирный Наполняющий Лак (EF 607) | 100 частей |
| Filli Boya Super Полиэфирный Ускоритель (EA 607) | 2,5 частей |
| Filli Boya Super Полиэфирный Отвердитель (EH 607) | 2,5 частей |
| Filli Boya Super Целлюлозный Разбавитель (NT 605) | 15-20 частей |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи и жира.
- Рекомендуется наносить **2–3 слоя**.
- Между слоями выдерживать **25–30 минут**.

Метод нанесения: Air spray или air mix

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

Расход нанесения: 500–550 г/м²

ВРЕМЯ СУШКИ (20°C)

- Полная шлифуемость: **16 часов**

РАСХОД

1 кг Полиэфирного Наполняющего Лака покрывает **6–8 м²** в один слой (без учёта потерь). Для точного расхода рекомендуется пробное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Хранить 1 год в закрытой оригинальной упаковке, в хорошо проветриваемом помещении, без прямых солнечных лучей, при 5°C–30°C, с соблюдением требований пожарной безопасности.

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.