

Filli Boya Fine Целлюлозный Глянцевый Перламутровый Лак – NV 405.00

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный целлюлозный финишный перламутровый (sedef) глянцевый лак, обладающий быстрой сушкой и хорошей растекаемостью.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в помещениях на MDF и деревянных поверхностях, предварительно окрашенных целлюлозной или полиуретановой краской Filli Boya, с целью защиты и получения декоративного перламутрового блеска.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плотность: $1,00 \pm 0,03$ г/см³
- Вязкость упаковки: 50–60" (20°C DIN6)
- Вязкость нанесения: 14–16" (20°C DIN4)
- Сухой остаток: 38±1%

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ (по весу)

Продукт	Количество
Fine Глянцевый Перламутровый Лак (NV 405.00)	100 частей
Super Целлюлозный Разбавитель (NT 605)	100 частей

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Поверхность должна быть очищена от пыли, жира и загрязнений.
- Между слоями выдерживать **15–20 минут**.

Метод нанесения: Air spray или air mix

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

Расход: 180–220 г/м²

ВРЕМЯ СУШКИ (22°C)

- На отлип: 20 минут
- Полное штабелирование: 24 часа

РАСХОД

1 кг Целлюлозного Перламутрового Глянцевого Лака покрывает **8–10 м²** в один слой. Для точного определения 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>“По результатам анализа продукт не содержит тяжёлых металлов в количествах, превышающих нормы стандарта EN 71/3.”</p> <p>То есть игрушка безопасна, и содержание тяжёлых металлов в пределах нормы или отсутствует.</p>	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**.