

Filli Boya Super Vital Водно-Основанный Матовый Лак - WV 605.XX

 MAT-10 MAT-40

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный, водоразбавляемый, воздушно-сохнущий **полуматовый финишный лак**.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри помещений на массивных, деревянных и шпонированных поверхностях, предварительно обработанных водно-основным наполняющим лаком Filli Boya Vital, с целью защиты и создания декоративного покрытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плотность: $1,05 \pm 0,03$ г/см³
- Вязкость упаковки: 65–70 KU (25°C)
- Вязкость нанесения: 16–18" (20°C DIN4)
- Сухой остаток: 32±1%
- Расход нанесения: 150–200 г/м²

РАЗБАВЛЕНИЕ

Можно разбавлять чистой водой до 5%.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Наносится на поверхность, покрытую водно-основным наполняющим лаком Filli Boya Vital и затем отшлифованную.
- Между слоями выдерживать 1 час.

Метод нанесения: Air spray или air mix

Вязкость нанесения: 16–18 сек (20°C DIN4)

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

Расход: 200 г/м²

ВРЕМЯ СУШКИ (22°C)

- На отлип: 60 минут
- Полная штабелируемость: 24 часа

РАСХОД

1 литр водно-основного лака Vital покрывает 10–12 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. 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 тяжёлых металлов в пределах нормы или отсутствует.</p>	TURT170179996 (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**.