

## FILLI BOYA СУПЕР ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ МАТОВЫЕ ЛАКИ

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный финишный полуматовый лак на полиуретановой основе, высокоустойчивый к царапинам, дает шелковистое на ощупь покрытие.

### МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак для защиты и придания декоративного вида в интерьере для массива, дерева и поверхностей с покрытием, на которые нанесена полиуретановая или полиэфирная грунтовка Filli Boya.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0,95-1,05 г/см <sup>3</sup>
Вязкость в таре	55-65" (20°C, DIN6)
Вязкость при применении	13-15" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (по весу)	42%
Блеск %	MAT-60, MAT-40
Жизнеспособность раствора с отвердителем	MAT-25, MAT-10

### ПРОПОРЦИИ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ

	По весу	По объему
Супер полиуретановый полуматовый лак Filli Boya	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для Супер полиуретанового лака Filli Boya	25 ЧАСТЕЙ	25 ЧАСТЕЙ
Супер полиуретановый растворитель Filli Boya	100 ЧАСТЕЙ	118 ЧАСТЕЙ

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применяется на отшлифованные поверхности, куда предварительно был нанесен полиуретановый или полиэфирный наполнитель Filli Boya. Перед применением рекомендуется тщательно перемешать смесь и подождать 10 - 15 минут. Между нанесением слоев необходимо делать перерыв 15-20 минут.

**Жизнеспособность раствора с отвердителем – при температуре 22С – 4 часа**

**Способ применения** Распылитель или пульверизатор

**Вязкость при применении** 13-15 сек. 13-15" (20°C, DIN4)

**Условия применения** 15°C - 30°C, 40%-70% RH

**Теоретический расход** 180 - 220 г/м<sup>2</sup>

### СРОК ВЫСЫХАНИЯ (20°C)

**Высыхание на отлип** 30 мин.

**Высыхание на касание** 60 мин.

**Высыхание на штабелевание** 24 часа

### РАСХОД

Расход Супер полиуретанового полуматового лака Filli Boya составляет 1 кг на 10-12 м<sup>2</sup> в зависимости от способа нанесения. Для окончательного расчета расхода следует провести контрольное испытание на образце.

### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в оригинальной не вскрытой упаковке – 1 год. Хранить в хорошо проветриваемом помещении, избегая воздействия прямых солнечных лучей, при температуре 5°C - 30°C при соблюдении мер противопожарной безопасности.