

# ГРУППА АКРИЛОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

## VA503.XX АКРИЛОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК



### ОСОБЕННОСТИ

- Высокая производительность нанесения для отделки с закрытыми и открытыми порами
- Прозрачное равномерное прозрачная пленка, равномерная растекаемость
- Высокая устойчивость к пожелтению
- Шелковистая поверхность

#### ВРЕМЯ СУШКИ (20 °С, 45 - 65% ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, 100 Г/М<sup>2</sup>)

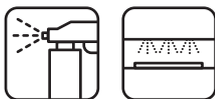
От пыли	25 - 30 мин
На отлип	40 - 50 мин
До складирования (500 кг / м <sup>2</sup> )	12 - 16 ч

ПРОДУКТ	КОД	ПО ВЕСУ (%)	ПО ОБЪЕМУ (%)
Акриловый матовый лак	VA503.XX	100	100
Акриловый отвердитель	HA190	10	10
Акриловый разбавитель	TA550	35	40

### СТЕПЕНИ БЛЕСКА

- 10 Матовый
- 25 Специальный матовый
- 40 Матовый

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением поверхность следует очистить от пыли и других посторонних веществ (масла, силикона, лака и т. д.). Высокая устойчивость к пожелтению. При желании в качестве нижнего слоя можно использовать акриловые материалы.

PM901 Металлические и перламутровые пасты могут добавляться непосредственно в лак и могут наноситься в качестве промежуточного и перед финишным слоем.

### УПАКОВКА

3 КГ / 15 КГ

### КЛЮЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуется для применений с открытыми порами, где требуется сохранение натуральной текстуры древесины. PM901 можно использовать в качестве промежуточного слоя путем добавления перламутра и металлической пасты в лак.

