

# Паста декоративная Добавка перламутр

Специальная ДЕКОРАТИВНАЯ ПАСТА ПЕРЛАМУТР на основе синтетических восков для внутренних работ предназначена для придания поверхностям особенных декоративных эффектов при нанесении на финишные покрытия Optimist-Elite. Может применяться как самостоятельный материал с целью усиления блеска готового покрытия. Подходит для колеровки АРТ-ВОСКА, акрилового лака, ФИНИШ-ЛАКА ПОЛУГЛЯНЦЕВОГО И МАТОВОГО. ПАСТА не предназначена для колеровки ФИНИШ-ЛАКА ЛЕССИРУЮЩЕГО и декоративной краски ЛАЗУРЬ.

## Технические характеристики:

### Свойства:

Нетоксичный, пожаро-, взрывобезопасный, экологически безопасный материал. Готов к применению, не разбавляется.

### Условия нанесения:

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности - от +5<sup>0</sup>С до +35<sup>0</sup>С.

### Расход:

0,1 л декоративной пасты на 1 кг колеруемого материала.

### Время высыхания:

24 часа.

### Инструмент:

Шпатель, губка, кисть, валик.

### Уход за инструментом:

Сразу после окончания работ с материалом, инструмент промыть большим количеством воды.

### Состав:

Сочетание синтетических восков, металлическая пудра, латекс акриловый, технологические добавки.

### Срок годности:

1 год со дня изготовления.

### Хранение и транспортировка:

В закрытой оригинальной упаковке от +5<sup>0</sup>С до +30<sup>0</sup>С. Не допускается замораживание!

### Меры предосторожности:

При попадании пасты в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды. При попадании на кожу снять ее ватным тампоном и промыть загрязненный участок обильным количеством воды.

### Инструкция применения:

Материал, предназначенный для колеровки, а также ДЕКОРАТИВНУЮ ПАСТУ перед введением тщательно перемешать. Затем ввести ПАСТУ в материал и также тщательно перемешать. Количество вводимой ДЕКОРАТИВНОЙ ПАСТЫ зависит от того, какую интенсивность окраски поверхности предполагается получить.

### Внимание!

Обязательно следите за чистотой инструмента.

Избегайте подсыхания пасты в таре.

Защищайте декоративную пасту от засорения.