

### 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Прекрасно наполняющая, полиуретановая белая эмаль, характеризующаяся высокой стойкостью к пожелтению и царапинам. Доступна в степенях глянца (20/50/70). Колеруется по каталогам RAL, NCS, и другим.

### 2. СВОЙСТВА:

- быстро высыхает
- высокая эластичность
- высокая устойчивость к химическим веществам и пожелтению
- легко шлифуется
- устойчивая к царапинам
- отлично наносится способом распыления

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для внутренних работ, лакировки мебели, дверей и деревянных профилей. Рекомендуется для МДФ.

### 4. СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМ:

- PN-EN 71-3 – не содержит формальдегид и тяжелые металлы, рекомендуется для лакировки детской мебели
- не содержит АРЕО (тенсид) и DINP (пластификатор)

### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вязкость: 120 сек., после добавления отвердителя продукт готов к применению

Шлифовка: 2 часа

Сухой остаток : 70%±2%

Сухой остаток с отвердителем: 55%±2%

Плотность: 1,35 кг/л

Жизнеспособность смеси: > 2 ч

Время высыхания на воздухе: (20 °С и 70% влажность воздуха) – 4 ч

Время высыхания в помещении: (40°С - 45°С) – 2 h

Время высыхания на ощупь: (20°С и 70% влажность воздуха) – 2 ч

Время высыхания от пыли: от 15 до 20 мин.

### 6. СОСТАВ СМЕСИ

Эмаль: OPV 205B G... - 1кг

Отвердитель: С 312I, С301(более быстрый) - 0,5л

Растворитель: DV 604 – 0,2 л – 0,5 л

### 7. СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ:

Нанесение: распыление/airmix/airless

Сопло: 1,3 – 1,8 мм

Количество нанесения в зависимости от метода нанесения:

Распылением 100-200 г/м<sup>2</sup>

airmix 100-200 г/м<sup>2</sup>

airless 100-200 г/м<sup>2</sup>

### 8. ПРИМЕЧАНИЯ/УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Перед употреблением тщательно перемешать! После использования упаковку плотно закрыть, чтобы избежать подсыхания содержимого упаковки. Продукт хранить в проветриваемом помещении. Перед началом и после окончания работы пистолет промыть ацетоном, не употреблять воду.

### 9. ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Пример нанесения: двери, массив :

Поверхность нужно заранее очистить от всяческих загрязнений, обезжирить. Нужно обратить внимание на то, чтобы подготовленный элемент был сухим.

Грунт: FPV 126B – двухкомпонентный, полиуретановый белый грунт, отвердитель С 326 – 50%, DV 604 – 20% - 50%, количество нанесения 100-120 г/м<sup>2</sup> распылением/airmix/airless. Или белый полиэфирный грунт PFV904B/

Промежуточная сушка: 3 - 4 час (при 20 °С и влажн. возд. 70%)

Шлифовка: зерно 280-360

Покрывной лак: OPV 205B G..., С 312I – 50%, DV 610 -20% - 50%, количество нанесения 100-150 г/м<sup>2</sup>.