

### 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полиуретановый, белый изолятор для МДФ. Идеально защищает древесину от влаги. Рекомендуется для элементов, которые будут подвергаться воздействию влаги и прямого контакта с водой, элементы могут быть использованы как внутри, так и снаружи. Кроме этого, имеет очень хорошую устойчивость к воздействию химических веществ. Очень хорошо шлифуется как вручную, так и механически. Рекомендуется на вырезанные элементы и материалы низкого качества.

Является двухкомпонентным полиуретановым продуктом, в качестве отвердителя используется С 305 в количестве 50% по весу или 60 % по объему, и разбавляют с 20% до 40% по весу растворителем DV 604.

### 2. СВОЙСТВА

- очень хорошая эластичность
- отлично наносится с помощью распыления
- высокая устойчивость к химическому воздействию
- легко поддается шлифовке

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ

Идеально подходит для мебели и дверей с 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: 46000 mPas (Brookfield), после добавления отвердителя продукт готов к применению

Отвердитель: С305 – 50%

Растворитель: DV 604 от 20% до 40%

Сухой остаток компонент А: 70%±2%

Сухой остаток компонент В: 23%±2%

Плотность: 1,3 кг/л

Жизнеспособность смеси: (20 °С и 70% влажность воздуха) 3-4 ч.

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

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

Время высыхания на ощупь: (20°С и 70% влажность воздуха) – 30 мин

Время высыхания от пыли: от 10 до 15 мин

Шлифовка: 2 ч.

### 6. СОСТАВ СМЕСИ

Лак: ISV 402B- 1кг

Отвердитель: С305 – 0,5 кг

Растворитель: DV 604 – 0,2 л – 0,4 л

### 7. СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ:

Нанесение: распыление/airmix/airless

Сопло: 1,5 – 2,2 мм

Количество нанесения в зависимости от метода нанесения:

Распылением 100-120 г/м<sup>2</sup> (без учета потерь на распыление)

airmix 100-120 г/м<sup>2</sup>

airless 100-120 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: ISV 402B-1кг, отвердитель С305 – 500г (по весу), DV 604 – 200 – 400г, количество нанесения 100-120 г/м<sup>2</sup> распылением/airmix/airless. После высыхания шлифовать шкуркой зернистостью 280-360, после очистки от пыли нанести последний слой.

Грунт FPV 116B.., белый полиуретановый двухкомпонентный грунт, С327 – 50%, DV 604 – 20% - 50%, количество нанесения 100-120 г/м<sup>2</sup> распылением/airmix. После 4 ч. высыхания при температуре 20°С, шлифовать шкуркой зернистостью 280-360, после очистки от пыли нанести последний слой.

Покрывной лак: OPV 215B G..., С312(301) – 50%, DV 604 -20% - 50%, количество нанесения 100-150 г/м<sup>2</sup>

Хранить в закрытой таре – 12 месяцев