

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Отлично кроющий полиуретановый лак для внутренних работ, идеально прозрачный и приятный на ощупь. Характеризуется высокой стойкостью к химическим веществам, не поддается растрескиванию, высокая механическая устойчивость. Повышенные кроющие свойства можно использовать для лакировки деревянных элементов с закрытыми порами.

2. СВОЙСТВА:

- быстро высыхает
- высокая эластичность
- высокая устойчивость к химическим веществам
- легко шлифуется
- отлично наносится способом распыления

3. ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для внутренних работ, лакировки мебели, дверей и профилей с закрытыми порами. Также рекомендуется и 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: 80 сек., после добавления отвердителя продукт готов к применению

Шлифовка: 2 часа

Отвердитель: С 311 – 50%

Растворитель: DV 610 – 20% - 50%

Сухой остаток: 55%±2%

Плотность: 1,00 кг/л

Жизнеспособность смеси: > 2 ч

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

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

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

Время высыхания от пыли: от 15 до 20 мин

6. СОСТАВ СМЕСИ

Лак: OPV 203 G... - 1л

Отвердитель: С 311 - 0,5 л

Растворитель: DV 610 – 0,2 л – 0,5 л

В случае лакировки в высоких температурах или больших элементов рекомендуется добавить растворитель замедляющий испарение DV605 (не больше 10%) для улучшения растекаемости лака.

7. СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ:

Нанесение: распыление/airmix/airless

Сопло: 1,3 – 2,2 мм

Количество нанесения в зависимости от метода нанесения – толщина нанесения мокрого слоя

Распылением 100-150 г/м²

airmix 100-150 г/м²

airless 100-150 г/м²

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 103 – бесцветный, двухкомпонентный, полиуретановый грунт, отвердитель С 303 – 50%, DV 610 – 20% - 50%, количество нанесения 100-120 г/м² распылением/airmix/airless.

Шлифовка: зерно 280-360

Покрывной лак: OPV 203 G..., С 311 – 50%, DV 610 -20% - 50%, количество нанесения 100-150 г/м²

Лак доступен в системе красителей RAL и NCS, в случаи использования эмали использовать отвердитель С 312l.

Сушка: 4 час (при. 20 °С и влажн. возд. 70%)

ООО «ИТАЛКОЛОР ВОСТОК»

Юридический адрес : 109044, г. Москва, ул. Воронцовская, д.6, стр.1, тел: (495) 223-31-82.

Почтовый адрес: 125438, г. Москва, ул.Автомоторная, д.1/3; ИНН 7705951914, КПП 770501001, ОГРН 1117746442912

Банк : ОАО «СМП Банк», р/с: 40702810800220000136, БИК : 044583503, 115035,г.Москва, ул.Садовническая,д.71,стр.11,

e-mail : italcolorrus@mail.ru

www.vernico.ru