

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Бесцветный полиуретановый грунт повышенной твердости, характеризующийся хорошей стойкостью к химическим веществам, обладает хорошей эластичностью и адгезией. Повышенный сухой остаток, хорошо шлифуется как ручным, так и механическим методом.

2. СВОЙСТВА:

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

3. ПРИМЕНЕНИЕ

Связи с хорошими свойствами наполнения предназначается в основном для лестниц и рабочих столешниц произведенных с литого дерева, фурнитуры или 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: 50 сек. (кружка DIN 4 в 20°C), после добавления отвердителя продукт готов к применению
Шлифовка: 2 часа

Отвердитель: С 304 – 50% (по весу)

Растворитель: DV 610/604 – 20% - 50% (по весу)

Сухой остаток: 50%±2%

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

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

Время высыхания на ощупь: (20°C и 70% влажн.воздуха) – 30 мин.

Время высыхания от пыли: от 10 до 15 мин.

6. СОСТАВ СМЕСИ

Лак: FPV 104 – 1 л

Отвердитель: С 304 - 0,5 л

Растворитель: DV 610/604 – 0,2 л – 0,5 л

В случае нанесения лака при высокой температуре рекомендуется добавить замедляющий растворитель DV 605 (не более 10% к общему объему растворителя), для уменьшения испарения и улучшения текучести лака.

7. СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Нанесение: распыление/airmix/airless либо кистью при применении замедляющего реакцию растворителя.

Диаметр сопла: 1,3 – 2,2 мм

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

Распылением 100-120 г/м² - 100-120 μm

airmix 100-120 г/м² - 100-120 μm

airless 100-120 г/м² - 100-120 μm

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 или любым органическим растворителем. Ни в коем случае не разбавлять лак водой!

9. ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Пример нанесения: двери, массив :

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

Грунт: FPV 104 – универсальный, двухкомпонентный, полиуретановый, покрывной грунт, отвердитель С 304 – 50%, DV 610/604 – 20% - 40%, количество нанесения 100-120 г/м² распылением/airmix/airless.

Сушка: 3 час (при 20 °С и влажн. возд. 70%)

Шлифовка: зерно 280-360

Покрывной лак: OPV 201 G..., С 301 – 50%, DV 610/604 -20% - 50%, количество нанесения 100-150 г/м²

Сухость от пыли: около 2 часов

ООО «ИТАКОЛОР 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