

| Технические данные | | Описание продукта |
|--------------------|----------------------------|---|
| Связующее | Полиэфиры и алкидные смолы | <p>Двухкомпонентное прозрачное грунтовочное полиуретановое покрытие на основе алкидных смол и органических растворителей. Материал обладает хорошей растекаемостью, порозаполнением и адгезией к различным видам подложек. Быстро сохнет, хорошо шлифуется. Отлично наносится на вертикальные поверхности (тиксотропен), обладает длительной жизнеспособностью. Подходит для различных способов нанесения. Применим для большинства пород древесины и видов древесных материалов.</p> <p>Внимание! Полиуретановые отвердители реагируют со влагой воздуха, поэтому не оставляйте тару открытой!</p> |
| Растворитель | Сложные эфиры, кетоны | |
| Вязкость | по поставке | |
| Плотность | 0,98 (±0,02) кг/л | |
| Блеск | полуматовый | |
| Тон | | |
| Сухой остаток | 50 (±2) % | |
| Пожароопасность | Класс 1, очень огнеопасен | |
| Морозостойкость | Да | |
| Срок хранения | 12 месяцев | |

| Подготовительные операции | Назначение |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> Основу тщательно отшлифовать (зернистость шлифовального материала P150 - 180). Перед отделкой основу очистить от пыли и других загрязнений. Влажность основы должна находиться в пределах 10-12%. Температура основы должна быть в пределах 18-23 С. Материал перед нанесением хорошо перемешать. Проверить цвет, глянец, вязкость. Температура материала должна быть в пределах 18-23 С. Рабочую смесь материала хранить в пластмассовой или транспортировочной таре. При многослойном нанесении рекомендуется промежуточное шлифование. | <p>Предназначен для открытопористой и закрытопористой грунтовочной отделки деревянных поверхностей, подвергаемых средним нагрузкам внутри помещений.</p> <p>Рекомендуется для промышленного производства, а также для индивидуальной и мелкосерийной отделки всех видов мебели и предметов интерьера (мебель для гостиной и спальни, шкафы, полки, стеллажи, стулья, детские кроватки..).</p> |

| Способ нанесения | Пневматическое распыление | | Безвоздушное распыление | | | |
|------------------------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|-----|----------|
| | Код | Объем, % | Код | Объем, % | Код | Объем, % |
| Отвердитель | 044 | 50 | 044 | 50 | | |
| Разбавитель | 420 | 20 - 40 | 420 | 20 - 30 | | |
| Жизнеспособность смеси | 3 - 5 часа | | 3 - 5 часа | | | |
| Рабочая вязкость смеси | 17 - 25 сек | | 25 - 30 сек | | | |
| Расход | 120 - 140 г/м ² | | 120 - 140 г/м ² | | | |
| Диаметр форсунок | 1,2 - 1,5 мм | | 0,23 - 0,28 мм | | | |
| Давление | 2,5 - 3,0 бар | | 100 - 150 бар | | | |

| Сушка | Температура | |
|----------------|-------------|---------|
| | 20 С | 50-60 С |
| От пыли | 10 мин | |
| На отлип | 30 мин | 15 мин |
| Шлифовка | 120 мин | 60 мин |
| Штабелирование | 6 часов | 3 часа |

Примечание:

Клиент по своему желанию может получить техническую характеристику материала, приведенные в ней информация и рекомендации основаны на наших знаниях и опыте. При использовании данного материала необходимо учитывать технические и технологические условия на конкретном производстве. Палитра выкрасок выполняет рекламные функции и не является основой для рекламации. Оттенки образцов могут различаться между собой в зависимости от наносимого грунта, вида древесины и способа нанесения. Перед использованием материала необходимо тщательно перемешать продукт и сделать пробную выкраску.

Приготовление рабочей смеси



100% + 50% + 30%

Наименование Отвердитель Разбавитель

PU - 0.106 044 420

Жизнеспособность смеси 3 - 5 часа