



| Технические данные |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Связующее          | Алкидные смолы            |
| Растворитель       | Органические растворители |
| Вязкость           | 40 - 50 сек               |
| Плотность          |                           |
| Блеск              | 18 - 22                   |
| Тон                |                           |
| Сухой остаток      | 43 - 46 %                 |
| Пожароопасность    | Огнеопасен                |
| Морозостойкость    |                           |
| Срок хранения      | 12 месяцев                |

| Описание продукта  |
|--|
| <p>Двухкомпонентный полиуретаный лак на основе алкидной смолы и органических растворителей. Материал обладает высокой прочностью лаковой пленки и адгезией к различным видам грунтов. Быстро сохнет, отлично наносится на вертикальные поверхности. Технологичен, обладает длительной жизнеспособностью, не желтеет, при желании полируется. Подходит для различных способов нанесения.</p> <p><b>Внимание! Полиуретановые отвердители реагируют со влагой воздуха, поэтому не оставляйте тару открытой!</b></p> |

| Подготовительные операции  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основу тщательно отшлифовать (зернистость шлифовального материала P150 - 180).</li> <li>2. Перед отделкой основу очистить от пыли и других загрязнений.</li> <li>3. Влажность основы должна находиться в пределах 10-20%. Температура основы должна быть в пределах 5 - 23 С.</li> <li>4. Материал перед нанесением хорошо перемешать. Проверить цвет, глянец, вязкость. Температура материала должна быть в пределах 18-23 С.</li> <li>5. Рабочую смесь материала хранить в пластмассовой, нержавеющей или транспортировочной таре.</li> <li>6. При многослойном нанесении рекомендуется промежуточное шлифование. (зернистость шлифовального материала P220 - 240)</li> <li>7. Использовать рекомендуемый растворитель и отвердитель.</li> <li>8. Проверить жизнеспособность материала.</li> </ol> |

| Назначение  |
|---|
| <p>Предназначен для <b>финишной</b> отделки деревянных поверхностей, подвергаемых высоким нагрузкам внутри помещений. Рекомендуется для промышленного производства, а также для индивидуальной и мелкосерийной отделки всех видов мебели и предметов интерьера, эксплуатируемых внутри помещений. (мебель для гостиной, <b>столешницы, марши лестниц...</b>)<br/>Подходит для большинства видов древесины и древесных материалов.</p> |

| Способ нанесения       | Пневматическое распыление |          | Безвоздушное распыление |          |     |          |
|------------------------|---------------------------|----------|-------------------------|----------|-----|----------|
|                        | Код                       | Объем, % | Код                     | Объем, % | Код | Объем, % |
| Отвердитель            | 8364                      | 50       | 8364                    | 50       |     |          |
| Разбавитель            | 3851, 7648                | 10 - 20  | 3851, 7648              | 10 - 20  |     |          |
| Жизнеспособность смеси | не менее 2 часов          |          | не менее 2 часов        |          |     |          |
| Рабочая вязкость смеси | 17 - 25 сек               |          | 25 - 30 сек             |          |     |          |
| Расход                 | 100 - 120 г/м2            |          | 120 - 140 г/м2          |          |     |          |
| Диаметр форсунок       | 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        | 20 мин      |         |
| На отлип       | 30 мин      | 15 мин  |
| Шлифовка       | 120 мин     | 60 мин  |
| Штабелирование | 6 часов     | 3 часа  |

| Приготовление рабочей смеси                           |   |   |
|---|---|---|
| <br><b>100 %</b><br>Наименование<br><b>MP20</b>       | + | <br><b>50 %</b><br>Отвердитель<br><b>8364</b>       |
|   | + | <br><b>15 %</b><br>Разбавитель<br><b>3851, 7648</b> |
| <p><b>Жизнеспособность смеси не менее 2 часов</b></p> |   |   |

**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.