

Полиэфирный грунт белого цвета. Применяется для подготовки мебельных фасадов и панелей из МДФ под отделку эмалями.



### Технические показатели

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Цвет                              | белый     |
| Сухой остаток                     | 90±2%     |
| Плотность (DIN 51 757)            | 1,5±0,02  |
| Вязкость основы (DIN 6 при 20 °С) | 40-60 сек |
| Блеск                             | матовый   |

### Свойства покрытия

- высокая эластичность;
- быстрое время сушки;
- очень хорошая шлифуемость;
- высокая укрывистость.

### Подложки

Изделия из МДФ.

### Применение

Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки грунта температура воздуха, окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше +15°С, относительная влажность воздуха не выше 75%

### Смешивание компонентов

### По массе

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Грунт UP-0.113                       | 100         |
| Отвердитель №084                     | 2           |
| Отвердитель №085                     | 2           |
| Ускоритель UP 86                     | 2           |
| Разбавитель                          | ацетон      |
| Жизнеспособность композиции при 20°С |             |
| с отвердителем №084                  | 30-40 минут |
| с отвердителем №085                  | 4 часа      |

Теоретический расход . . . . . 150-250 г/м<sup>2</sup>

### Рекомендуемая шлифовальная бумага (сухое шлифование)

|                     |      |
|---------------------|------|
| Шлифование          | P280 |
| Финишное шлифование | P320 |

### Способы нанесения:

#### Пневматическое распыление

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Давление, атм     | 2,5-4,0 |
| Диаметр сопла, мм | 1,8-2,5 |
| Количество слоев  | 2       |
| Разбавитель       | 10-20%* |

#### Airmix

|                  |        |
|------------------|--------|
| Количество слоев | 1      |
| Разбавитель      | 0-10%* |

\* Степень разбавления материала зависит от типа краскопульта, рабочих параметров, температуры окружающей среды, требуемой толщины покрытия.

### Сушка с отвердителем №084 при 20°С

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| От пыли                     | 30 минут |
| На отлип                    | 2 часа   |
| До полного высыхания        | 18 часов |
| До ручного шлифования       | 6 часов  |
| До механического шлифования | 6 часов  |

**Сушка с отвердителем №085 при 20°C**

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| От пыли . . . . .                     | 30 минут |
| До полного высыхания . . . . .        | 24 часа  |
| До ручного шлифования . . . . .       | 14 часов |
| До механического шлифования . . . . . | 14 часов |



**Последующие покрытия:** акриловые эмали, акриловые лаки, полиуретановые эмали.

**Упаковка**

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Грунт UP-0.113 . . . . .   | 25 кг |
| Отвердитель №084 . . . . . | 1 кг  |
| Отвердитель №085 . . . . . | 1 кг  |
| Ускоритель UP 86 . . . . . | 1 л   |

**Гарантийный срок хранения**

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Грунт UP-0.113 . . . . .   | 12 месяцев |
| Отвердитель №084 . . . . . | 9 месяцев  |
| Отвердитель №085 . . . . . | 9 месяцев  |
| Ускоритель UP 86 . . . . . | 9 месяцев  |