

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

**ПРОДУКТ** : FPT 0093

**ГРУППА**: ПРОЗРАЧНЫЙ ПУ ГРУНТ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прозрачный ПУ грунт для изделий из различных видов древесины, а также плитных материалов: МДФ, ДСП, фанеры. Характеризуется хорошей кроющей способностью, быстрым высыханием, легкостью применения. Грунт обладает минимальной усадкой, хорошей эластичностью, прекрасно шлифуется. Наносится при помощи стандартного пистолета-распылителя, а также систем безвоздушного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|          |                             |          |                   |           |
|----------|-----------------------------|----------|-------------------|-----------|
| FPT 0093 | Плотность (20°C)            | 0,9-0,94 | г/см <sup>3</sup> | IST 11/01 |
|          | Вязкость (Din Cup 4) (20°C) | 55 +/- 5 | Сек.              | IST 11/08 |
|          | Сухой остаток               | 35       | %                 | IST 11/06 |
| CVP0200  | Плотность (20°C)            | 0.980    | г/см <sup>3</sup> | IST 11/01 |
|          | Вязкость (Din Cup 4) (20°C) | 9-11     | Сек.              | IST 11/08 |
|          | Сухой остаток               | 25       | %                 | IST 11/06 |
| DPV0006  | Плотность (20°C)            | 0,86     | г/см <sup>3</sup> | IST 11/01 |
|          | Вязкость (Din Cup 4) (20°C) | 10       | Сек.              | IST 11/08 |
|          | Сухой остаток               | 0        | %                 | IST 11/06 |

### СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Возьмите 100 частей FPT 0093 и добавьте 50 частей катализатора CVP 0200, затем разбавьте данную смесь полиуретановым растворителем DPV0006 в количестве около 20-30 частей. Количеством разбавителя можно варьировать в зависимости от условий нанесения и окончательного желаемого результата. Разбавление должно осуществляться в момент нанесения.

Если требуется лучшая растекаемость материала на больших поверхностях, мы рекомендуем добавить небольшое количество разбавителя DPV0018 (до 5 %), замедляющего реакцию.

### НАНЕСЕНИЕ

|  |  |
|--|--|
| Период рабочей жизнеспособности          | Не менее 8 часов                                   |
| Сухой остаток смеси                      | Около 32% (при стандартном разбавлении комп А,В,С) |
| Количество                               | 100-120 г/м <sup>2</sup>                           |
| Количество слоев                         | 1-2  |
| Промежуточная сушка между слоями         | Около 1 часа                                       |
| Защита от пыли                           | 20 минут при 20°C                                  |
| Сухой на отлип                           | 30 минут при 20°C                                  |
| Пригодность к шлифованию                 | 24 часа при 25°C                                   |
| Определение прочности сцепления покрытия | Через 24 часа                                      |

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальном плотно закрытом контейнере в прохладном помещении, не подвергать резким перепадам температуры (+5°C / + 35°C).

Стандартные упаковки по 10 и 25 л. По индивидуальному заказу после оценки возможны другие упаковки.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт предназначен для использования профессиональными пользователями, см. сертификат безопасности.