

**Rubbol SP 144 (1149)** – двухкомпонентный полиуретановый тиксотропный грунт для наружных и внутренних работ разработан для промышленного или профессионального использования по *древесине, металлу и пластику*.

**Достоинства данного продукта:**

- ✓ *хорошая заполняющая способность;*
- ✓ *прекрасная шлифуемость;*
- ✓ *тиксотропный.*

**Технические данные:**

Артикул – 2650-750001-200

Сфера использования – наружные работы, по древесине, металлу и пластику.

Тип – двухкомпонентный полиуретановый грунт

Цвет – белый

Вязкость при поставке – 26÷30 " Emila

Сухой остаток – 61 % (весовых)

Плотность – 1,30 кг/л

Огнеопасность – огнеопасный

**Нанесение:**

Отвердитель – на 100 объемных частей грунта - 40 объемных частей отвердителя 7000012009 (наружные работы).

внутренние работы на 100 весовых частей грунта 50 весовых частей отвердителя 310-84

Растворитель до 30% 164

Рабочая вязкость 20÷40 с/DIN4 при 20°C

Время жизни смеси ~4 часа при 20°C

Расход 1 литра рабочего состава ~ 6÷7 м<sup>2</sup>

**Сушка:** { при нанесение 125÷150 грамм/м<sup>2</sup> }

<u>Температура сушки</u>	20°C	40°C	<i>время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции, которая позволяет растворителям свободно испаряться</i>
<u>Сухой для шлифования</u>	~4÷5 часов	~2÷3 часа	
<u>Сухой для штабелирования</u>	~8 часов	~3÷4 часа	

**Хранение** – в плотно закрытой упаковке в хорошо проветриваемом помещении

**Дополнительные сведения и рекомендации:**

- древесина шлифуется и пыль тщательно удаляется с поверхности
- металлические поверхности очищаются от ржавчины и пыли, а также при необходимости шлифуются;
- пластмассовые поверхности очищаются от наличия посторонних включений и загрязнений;
- ХР500 (2650-75001-200) наносится воздушным и электростатическим распылением;
- тиксотропные свойства грунта позволяют наносить его на вертикальные поверхности;
- наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности;
- *интервал времени между нанесением одного слоя на другой при работе с полиуретановыми материалами не должен превышать 12÷14 часов (обусловлен образованием оксидной пленки, а в связи с этим уменьшением адгезии между слоями).*

Основу приведенной информации составляют данные лабораторных испытаний и опыт продолжительной практической работы. Поскольку конкретные условия производства находятся вне зоны нашего контроля - мы не можем нести ответственности за результаты работы, на которые оказывают влияние местные факторы. Рекомендуем перед использованием провести испытания в целях определения пригодности данного материала для вашей конкретной цели.

Продукт предназначен только для профессионального применения.