

XP 500 (70536-01149) – двухкомпонентный полиуретановый тиксотропный грунт для наружных работ разработан для промышленного или профессионального использования по *древесине, металлу и пластику*.

Достоинства данного продукта:

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

Технические данные:

Артикул – 70536-01149
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 - 30 *объемных* частей отвердителя 70871-01085
Растворитель до 50%
 50800-09148 (замедлитель)
 50803-00218
Рабочая вязкость 20÷40 с/DIN4 при 20°C
Время жизни смеси ~4 часа при 20°C
Расход 1 литра рабочего состава ~ 6÷7 м²

Сушка: { при нанесение 125÷150 грамм/м² }

| | | | |
|---------------------------------|------------|-----------|--|
| <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;
- XP500 (70536-01149) 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).*

Только для промышленного или профессионального применения. Вышеприведенная информация основана на опыте нашей фирмы и результатах наших лабораторных испытаний. Поскольку конкретные условия производства находятся вне зоны нашего контроля - фирма не может 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.