

| НАИМЕНОВАНИЕ               | АРТИКУЛ       | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ |
|----------------------------|---------------|-------------------|
| Грунт полиуретановый белый | РА.910        | 25 кг             |
| Отвердитель полиуретановый | SP.130.01/8.3 | 8,3 кг            |

Классический полиуретановый двухкомпонентный грунт белого цвета. Хорошее соотношение цены и качества. Легко шлифуется, создавая гладкую поверхность для нанесения цветных и белых эмалей. Имеет высокую наполняющую способность и укрывистость, создает гладкую поверхность. Тиксотропен. Устойчив к растворяющему воздействию материалов верхнего слоя. Не трескается благодаря своей высокой эластичности. Применяется в мебельных и отделочных работах для обеспечения гладкой поверхности, необходимой для нанесения верхнего слоя.

### Тип подложки:

Наносится на все виды деревянных поверхностей: неламинированный ДСП, МДФ, ХДФ, деревянный шпон, массив, оргалит, ОСБ, фан-лайн.

### Физические свойства:

| ПАРАМЕТРЫ                | ЕДИНИЦА           | ОТКЛОНЕНИЕ | ЗНАЧЕНИЕ |
|--------------------------|-------------------|------------|----------|
| Цвет                     | -                 | -          | белый    |
| Плотность, 20°C          | г/см <sup>3</sup> | ± 0,03     | 1,56     |
| Вязкость, 25°C, Брукфилд | КУ                | ± 5        | 110      |
| Сухой остаток            | %                 | ± 3        | 75       |

### Нанесение:



Окрашиваемые поверхности должны быть очищены от грязи, пыли, масла или других загрязнений. Поверхность нанесения должна быть сухой и отшлифованной Р100→Р180.



Перед использованием материал следует тщательно перемешать и сделать однородным.

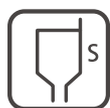


Смешивание по весу в % от основного продукта:

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Грунт полиуретановый белый | 100%   |
| Отвердитель полиуретановый | 30–35% |
| Растворитель               | 10–15% |



Срок жизни смеси: 4–5 часов при 20–25°C



Рабочая вязкость: 13–17 сек  
 Доведите смесь до желаемой рабочей вязкости с помощью растворителя.  
 Степень разбавления материала зависит от типа краскопульта, рабочих параметров, температуры окружающей среды, требуемой толщины покрытия.

10





Рекомендуемое применение:

дюза: дюза: 1,6–2,2 мм (давление см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)

2–3 слоя перекрестного нанесения с промежуточной шлифовкой P240→P320

(шлифование после высыхания через 4–6 часов)

Толщина мокрого слоя: 70–80 мкм

Нанесение может выполняться при температуре окружающей среды 20–25°C, но не ниже 5°C.

Не растрескивается при использовании большого количества материала на слой (200–300 г/м<sup>2</sup>)

Теоретический расход:

3 слоя (для краскопульты): 90+100+100 г/м<sup>2</sup>

2 слоя (для распылительных лакокрасочных машин): 120+120 г/м<sup>2</sup>



Время высыхания при 20–25°C и относительной влажности 50 ± 2%:

от пыли: 10–15 мин

на отлип: 30–45 мин



Шлифование перед последующим покрытием производить через 4–6 часов P240→P320



Последующие покрытия:

эмали SOGNARE

\*На практике расход зависит от многих факторов, таких как форма детали, качество поверхности, способ нанесения и условия применения, потери во время нанесения.

## Промышленная безопасность

Из-за наличия легколетучих и легковоспламеняющихся растворителей в продукте следует обеспечить надлежащую вентиляцию в цехах и избегать открытого пламени и высокой температуры. Во время нанесения необходимо использовать рабочую одежду, средства индивидуальной защиты: защитные очки, маски и перчатки. Особенно осторожно следует обращаться с отвердителями, их следует держать дальше от глаз и контакта с кожей, который приведет к раздражению, поэтому следует принять все меры предосторожности. Не очищать растворителем. В случае контакта необходимо промыть большим количеством воды. При проглатывании обратитесь за медицинской помощью. Покраска должна проводиться в проветриваемых помещениях. В производственных помещениях необходимо строго избегать контакта пищевых продуктов и напитков с материалами. Работники, страдающие аллергией на химические вещества, не должны допускаться к использованию данных материалов.

## Условия хранения

Продукт необходимо хранить в чистой сухой невскрытой упаковке вдали от солнечных лучей при температуре от -5 до 30°C и влажности до 50%. Не складировать тару более чем в 2 ряда. Гарантийный срок хранения согласно законодательству Российской Федерации на весь ассортимент ЛКМ составляет 1 год.

При соблюдении температурных условий срок хранения невскрытых сольвентных материалов, грунтов, лаков, эмалей и паст составляет 3 года; отвердителей – 1,5 года.