

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
Грунт полиуретановый белый	PA.930	20 кг
Отвердитель полиуретановый	SP.210	5 кг

Полиуретановый двухкомпонентный белый грунт отличается возможностью нанесения на пенополиуретановые декоративные накладки и фурнитуру. Тиксотропен. Легко шлифуется, создавая гладкую поверхность для нанесения цветных и белых эмалей, благодаря высокой наполняющей способности и укрывистости. 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 краски 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	115
Сухой остаток	%	± 3	70

### Нанесение:



Окрашиваемые поверхности должны быть очищены от грязи, пыли, масла или других загрязнений. Поверхность нанесения должна быть сухой и отшлифованной P100→P180.



Перед использованием материал следует тщательно перемешать и сделать однородным.



Смешивание по весу в % от основного продукта:

Грунт полиуретановый белый	100%
Отвердитель полиуретановый	25%
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.





Рекомендуемое применение:

дюза: 1,6–2,2 мм (давление см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)  
2–3 слоя перекрестного нанесения в зависимости от типа подложки 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>



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.