

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
Грунт полиэфирный белый	PLA.6010	25 кг
Ускоритель полиэфирный	PC.100	0,5 кг
Отвердитель полиэфирный	PH.100	0,5 кг

Грунт на основе ненасыщенной полиэфирной смолы с содержанием стиролов. Имеет высокую наполняющую способность. Обладает хорошей растекаемостью и высокой тиксотропностью. Может наноситься на сборные конструкции. Максимально высокий сухой остаток позволяет наносить грунт в один слой! Прекрасно подходит для рыхлого МДФ. Позволяет идеально наносить финишные эмали. Незаменим при глянцевой отделке мебельных фасадов!

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 ³	± 0,02	1,54
Вязкость, 20°C, Брукфилд	КУ	± 5	70
Сухой остаток	%	± 4	83

Нанесение:



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



Смешивание по весу в % от основного продукта*:
 Грунт полиэфирный белый 100%
 Ускоритель полиэфирный 2 %
 Отвердитель полиэфирный 2 %
 Разбавитель 10% макс.



* Сначала добавить ускоритель в грунт и тщательно перемешать. После этого, **используя другую чистую тару**, добавить отвердитель, снова хорошо перемешать.
ЗАПРЕЩЕНО использовать тару после ускорителя!
Смесь ускорителя и отвердителя взрывоопасна!
Готовить небольшое количество смеси, необходимое для работы.



Срок жизни смеси: 24–25 мин. при 20–25°C и относительной влажности 50 ± 2%





Рабочая вязкость: 13–17 сек

Доведите смесь до желаемой рабочей вязкости с помощью растворителя.

Степень разбавления материала зависит от типа краскопульты, рабочих параметров, температуры окружающей среды, требуемой толщины покрытия.



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

1 слой

Возможно нанесение в 2 слоя «мокрым-по-мокрому» с межслойной выдержкой 20 мин

Толщина сухой пленки / один слой: 35–40 мкм

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



Время высыхания при 20–25°C и относительной влажности 50 ± 2%: 8–12 часов



Шлифование перед последующим покрытием производить через 12–16 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 легковоспламеняющихся и легколетучих 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.

Производитель не несет ответственность за последствия, возникшие в результате нарушения как инструкции по приготовлению смеси, так и технологии нанесения продукта. Продукт требует специальных навыков и квалификации. Только для профессионального использования.

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.