

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	БЛЕСК	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
Эмаль полиуретановая белая	PB00.810	00 глосс	25 кг
Отвердитель полиуретановый	SP.170		12,5 кг

Полиуретановая двухкомпонентная эмаль – лучшее соотношение по цене и качеству. Имеет добавку с защитой от ультрафиолетового излучения. Покрытие устойчиво к пожелтению и имеет хорошие декоративные свойства. Придает поверхности однородный матовый и гладкий вид. Благодаря своей полиуретановой основе, поверхность сочетает в себе твердость и эластичность. Тиксотропна. Имеет хорошее растекание и декоративные свойства. Для увеличения защиты от ультрафиолетового излучения поверхность может быть покрыта акриловым лаком. Наносится в качестве финишного слоя на подложки, предварительно подготовленные полиуретановым, полиэфирным грунтами. Может использоваться в качестве основы под колеровку пастами SOGNARE.

Тип подложки:

Наносится на все виды деревянных поверхностей: неламинированный ДСП, МДФ, ХДФ, деревянный шпон, массив, оргалит, ОСБ, фан-лайн, покрытые грунтом. Возможно нанесение на совместимое с эмалью старое ЛКП.

Физические свойства:

ПАРАМЕТРЫ	ЕДИНИЦА	ОТКЛОНЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет	-	-	белый
Плотность, 20°C	г/см ³	± 0,03	1,30
Вязкость, 25°C, Брукфилд	КУ	± 5	67
Сухой остаток	%	± 3	95

* Указанные значения сухого остатка, глянца и плотности могут варьироваться в зависимости от цвета.

Нанесение:



Окрашиваемые поверхности должны быть очищены от грязи, пыли, масла или других загрязнений, загрунтованы и отшлифованы P220→P320. Возможно нанесение на старое отшлифованное P220→P320 ЛКП, совместимое с полиуретановой эмалью и предварительно очищенное от грязи, пыли и масла.



Перед использованием материал следует тщательно перемешать и сделать однородным.



Смешивание по весу в % от основного продукта:

Эмаль полиуретановая матовая	100%
Отвердитель полиуретановый	50%
Растворитель	15–20%





Срок жизни смеси: 3–4 часа 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)
1 слой
при необходимости нанесения второго слоя, произвести промежуточную шлифовку
через 8 часов P240→P320



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

от пыли: 25–30 мин
на отлип: 60–90 мин
неполная полимеризация (можно упаковывать): 48 часа
полная полимеризация (можно штабелировать): 3 дня



Последующие покрытия:

При наличии спецэффектов закрепить акриловым лаком SOGNARE



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.

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	БЛЕСК	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
Эмаль полиуретановая белая	PВ10.810	10 глосс	25 кг
Отвердитель полиуретановый	SP.195		12,5 кг

Полиуретановая двухкомпонентная эмаль – лучшее соотношение по цене и качеству. Имеет добавку с защитой от ультрафиолетового излучения. Покрытие устойчиво к пожелтению и имеет хорошие декоративные свойства. Придает поверхности однородный матовый и гладкий вид. Благодаря своей полиуретановой основе, поверхность сочетает в себе твердость и эластичность. Тиксотропна. Имеет хорошее растекание и декоративные свойства. Для увеличения защиты от ультрафиолетового излучения поверхность может быть покрыта акриловым лаком. Наносится в качестве финишного слоя на подложки, предварительно подготовленные полиуретановым, полиэфирным грунтами. Может использоваться в качестве основы под колеровку пастами SOGNARE.

Тип подложки:

Наносится на все виды деревянных поверхностей: неламинированный ДСП, МДФ, ХДФ, деревянный шпон, массив, оргалит, ОСБ, фан-лайн, покрытые грунтом. Возможно нанесение на совместимое с эмалью старое ЛКП.

Физические свойства:

ПАРАМЕТРЫ	ЕДИНИЦА	ОТКЛОНЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет	-	-	белый
Плотность, 20°C	г/см ³	± 0,03	1,40
Вязкость, 25°C, Брукфилд	КУ	± 5	85
Сухой остаток	%	± 3	70
Глянец	глосс	± 3	10

* Указанные значения сухого остатка, глянца и плотности могут варьироваться в зависимости от цвета.

Нанесение:



Окрашиваемые поверхности должны быть очищены от грязи, пыли, масла или других загрязнений, загрунтованы и отшлифованы Р220→Р320. Возможно нанесение на старое отшлифованное Р220→Р320 ЛКП, совместимое с полиуретановой эмалью и предварительно очищенное от грязи, пыли и масла.



Перед использованием материал следует тщательно перемешать и сделать однородным.



Смешивание по весу в % от основного продукта:

Эмаль полиуретановая матовая	100%
Отвердитель полиуретановый	50%
Растворитель	20–30%



Срок жизни смеси: 3–4 часа при 20–25°C





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.



Рекомендуемое применение:

дюза: 1,6–2,2 мм (давление см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
1 слой
при необходимости нанесения второго слоя, произвести промежуточную шлифовку через 8 часов P240→P320



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

от пыли: 15–20 мин

на отлип: 30–45 мин

неполная полимеризация (можно упаковывать): 24 часа

полная полимеризация (можно штабелировать): 3 дня



Последующие покрытия:

При наличии спецэффектов закрепить акриловым лаком SOGNARE

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.

