

ТЕХНИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Лак полиуретановый глянцевый 431

Наименование	Артикул	Единица измерения
Лак полиуретановый глянцевый	PV00.431	25 Л
Отвердитель полиуретановый	SP.150	12,5 КГ

Полиуретановый глянцевый лак. Обеспечивает желаемый блеск и гладкость поверхности. Благодаря своей полиуретановой структуре, имеет прочность, устойчивость к царапинам и ударам. Глянцевый лак, устойчивый к воздействию воды, моющих средств и других химических воздействий. Имеет постоянный блеск поверхности.

Области применения:

Наносится в качестве финишного слоя на все виды МДФ, массива и покрытые деревянные поверхности, на предварительно подготовленную полиуретановым, полиэфирным грунтами подложки.

Физические свойства:

Параметры	Единица	Отклонение	Значения
Цвет	-	-	прозрачный
Плотность, 20°С	г/см³	± 0,03	0,985
Вязкость, 25°С DIN 4	сек.	± 5	60
Сухой остаток	%	± 3	45
Глянец	глосс	± 3	80-90

Нанесение:



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



Перед использованием материал следует тщательно перемешать и сделать однородным.



 Смешивание по весу:
 100%

 Лак полиуретановый глянцевый
 100%

 Отвердитель полиуретановый
 100%

 Растворитель
 5-10%



Срок жизни смеси: 2-3 часа при 20-25 $^{\circ}$ С



Рекомендуемое применение: 3 слоя перекрестного нанесения Выдержка между слоями: 25-30 минут



34



ТЕХНИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ Лак полиуретановый глянцевый 431

Толщина влажной пленки / один слой: 45-50 мкм Толщина сухой пленки /один слой: 35-40 мкм Нанесение может выполняться при температуре окружающей среды около 20°C, но не ниже 5°C

Теоретический расход / 3 слоя: $90+120+120 \ \Gamma/M^2$



Время высыхания при 23°С и относительной влажности 50 ± 2%: от пыли: 30-45 мин на отлип: 60-90 мин время сушки до полировки: 24 часа полная полимеризация (можно штабелировать): 3 дня

*На практике расход зависит от многих факторов, таких как форма детали, дефект 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 применению данных материалов.

Условия хранения

Продукт необходимо хранить в сухой, чистой, невскрытой упаковке, вдали от солнечных лучей. Не складировать тару более чем в 2 ряда. Хранить в оригинальной упаковке, избегая прямых солнечных лучей 1 год.