

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК

VP561.00.0000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

VP561.00 - двухкомпонентный полиуретановый высокоглянцевый лак.

ОСОБЕННОСТИ

- Стабильный высокий блеск
- Царапиноустойчивость и ударопрочность
- Отличная растекаемость и быстрая сушка
- Полируется через 20 ч
- Подходит для вертикального нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для отделки мебели и всех видов интерьерных деревянных поверхностей. Обеспечивает окрашиваемой поверхности отличные защитные и декоративные свойства.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Тип продукта : Полиуретановый

Вязкость

1.компонент (20°C, DIN4) : 65 - 75 "
1+2.компонент (20°C, DIN4) : 15 - 18 "

Удельная плотность (кг/л)

1.компонент : 1,00 ± 0,03
2.компонент : 0,98 ± 0,03

Сухой остаток (% масс)

1.компонент : 58 ± 2
2.компонент : 32 ± 2

Расход* (м²/л) : 10,5 - 12

** При толщине сухой пленки 30-35 мкм*

Рекомендуемое количество нанесения (г/м²) : 100 - 110 (1. слой)
: 120 - 140 (2. слой)

Зависит от свойств окрашиваемой поверхности, метода и условий нанесения.

Время сушки (одного слоя 100 г/м², при температуре 20°C, относительной влажности воздуха 45-65%)

От пыли : 20 – 25 мин
На отлип : 150 – 170 мин
До склад. (500 кг/м²) : 23 - 25 ч
До склад. (1000 кг/м²) : 53 - 58 ч

ЦВЕТ И СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Продукт	Код продукта
Высокоглянцевый финишный лак	VP561.00
Цвет	Код цвета
Прозрачный	0000

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт рекомендуется наносить на полиуретановый, полиэфирный грунт или грунт УФ отверждения GENC. Окрашиваемая поверхность должна быть предварительно отшлифована, шлифовальными материалами с зернистостью 220-400. Поверхность должна быть чистой и свободной от грязи (пыли, воска и т.д.).

РАБОЧАЯ СМЕСЬ

Описание	Код	по весу (%)	по объему (%)
Полиуретановый лак	VP561.00	100	100
Полиуретановый отвердитель	HP161	100	102
Акриловый разбавитель	TA500	10	12

Пожалуйста тщательно перемешайте продукт перед его использованием.

** При соблюдении указанных соотношений смешивания вязкость при нанесении составляет 13-16 " (DIN4, 20°C).*

Жизнеспособность, ч (20°C) : 5

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ РАЗБАВИТЕЛИ

Разбавитель - TA550: рекомендуется использовать для ускорения сушки покрытия в зимнее время.

НАНЕСЕНИЕ

Для получения насыщенной и ровной лакокрасочной пленки и предотвращения риска «закипания» лака и образования «микропроколов» на поверхности покрытия, продукт рекомендуется наносить в 2-3 очень тонких слоя мокрый-по-мокрому, вместо одного толстого слоя. Время межслойной сушки 15-30 минут. Для полировки нанесите слой мокрым по мокрому с выдержкой 15-20 минут между слоями. Рекомендуется нанести 100+140 г/м² для каждого слоя. Время сушки до полирования с использованием полировальных паст: 20 часов.

Оборудование для нанесения

Комбинированное распыление Airmix
Пистолет-распылитель

** Обратитесь в службу технической поддержки для нанесения покрытия поливом.*

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ

Хранить в прохладном, сухом месте и вдали от источников тепла. Плотнo закрывайте банки с материалом после их использования. Срок годности при соблюдении указанных условий составляет 2 года.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК

VP561.00.0000

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА

Полный перечень мер по Технике безопасности и Охране труда указаны в Паспорте Безопасности продукта.

При использовании этих продуктов необходимо носить подходящее защитное снаряжение (очки, перчатки, маску и т. д.).

Продукт является горючим и легковоспламеняющимся материалом. При его использовании запрещается курить, и находиться вблизи источников тепла, открытого огня и искрящих приборов.

Рабочая зона должна быть хорошо вентилируемой.

ВНИМАНИЕ

Температура продукта, окрашиваемой поверхности и воздуха в рабочей зоне должна быть 15-32°C. Относительная влажность должна быть в пределах 45-65 % во время нанесения и высыхания. Низкие температуры, плохая циркуляция воздуха или высокая влажность увеличивают время сушки, а также могут снизить качество покрытия.

Оборудование для нанесения должно быть очищено целлюлозным разбавителем после нанесения.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Класс груза : Лак