

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК

VP500.00.0000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

VP500.00 - двухкомпонентный полиуретановый высокоглянцевый лак.

ОСОБЕННОСТИ

- Стабильный высокий блеск
- Царапиноустойчивость и ударопрочность
- Высокая наполняющая способность
- Хорошая твердость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для отделки мебели и всех видов интерьерных деревянных поверхностей, таких как массив и шпон. Обеспечивает окрашиваемой поверхности отличные защитные и декоративные свойства.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Тип продукта : Полиуретановый

Вязкость

1.компонент (25°C, FORD4) : 22 - 30 "
1+2.компонент (25°C, FORD4) : 10 - 15 "

Удельная плотность (кг/л)

1.компонент : 1,000 ± 0,03
2.компонент : 0,960 ± 0,03

Сухой остаток (% масс)

1.компонент : 50 ± 1
2.компонент : 26 ± 1

Расход* (м²/л) : 10 - 12

** При толщине сухой пленки 30-35 мкм*

Рекомендуемое количество нанесения (г/м²) : 100
(на один 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 : 22 – 27 мин
На отлип : 80 – 90 мин
До склад. (500 кг/м²) : 18 - 20 ч
До склад. (1000 кг/м²) : 40 - 45 ч

ЦВЕТ И СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Продукт	Код продукта
Суперглянцевый лак	VP500.00
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. Поверхность должна быть очищена от грязи (пыли, воска и т.д.).

РАБОЧАЯ СМЕСЬ

Описание	Код	по весу (%)	по объему (%)
Полиуретановый суперглянцевый лак	VP500.00	100	100
Полиуретановый отвердитель	HP904	100	104
Полиуретановый разбавитель	TP100	0 - 5	0 - 6

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) : 11

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ И РАЗБАВИТЕЛИ (15-20°C, 55-60 % RH)

Разбавитель - TA500: его можно использовать при температуре выше 25°C.

Отвердитель - HP900: рекомендуется для ускоренной сушки.

От пыли: 20–25 мин

На отлип: 70–80 мин

До склад. (500 кг/м²): 16–17 ч

До склад. (1000 кг/м²): 40–44 ч

НАНЕСЕНИЕ

Продукт рекомендуется наносить в 2 слоя. Время межслойной сушки 15-30 минут. Если требуется легкая колеровка, полиуретановый глянецовый лак Genc можно затонировать с помощью красителя для лазурных лаков серии Gencmix (ZD900).

Оборудование для нанесения

Комбинированное распыление Airmix

Воздушное распыление

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ

Хранить в прохладном, сухом месте и вдали от источников тепла.

Плотно закрывайте банки с материалом после их использования.

Срок годности при соблюдении указанных условий составляет 2 года.



Прочтите техническое описание



Размешать



Нанести распылением

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК

VP500.00.0000

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 10-32°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	
Упаковка	: <u>VP500.00</u>	<u>HP904</u>
	12 кг	12 кг
	3 кг	3 кг

Данные, представленные в этом техническом паспорте, соответствуют нашим лучшим знаниям и опыту. Мы гарантируем согласованность химико-физических характеристик нашей продукции в пределах допусков, указанных в наших технических паспортах. Ответственность за конечный результат применения продукта полностью зависит от пользователей, которые должны убедиться, что продукт соответствует их собственным потребностям в отношении системы нанесения, используемых подложек, а также условий труда.

Дата пуб. : 04/2019
Версия № : 03

www.gencboya.com.tr