

SLV-4004

ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ЛАК



Обзор TDS



перемешать перед использованием



держат упаковку закрытой



Храните упаковку в классное место



Наносить распылением



Обратите внимание на вязкость при нанесении



Соблюдайте время испарения



полная сушка 12-24 часа

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Это нитроцеллюлозный, быстро сохнущий лак, предназначенный для использования внутри помещений. По желанию может быть окрашен в любой цвет.

ПРИМЕЧАНИЯ К ПРОДУКТУ

- Шпон или массив с нанесенным наполнителем лаком Цветная грунтовка или прозрачное верхнее покрытие на деталях. Применяется как.
- Подходит для использования с распылителями и автоматическими покрасочными машинами.
- Быстро сохнет.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

SLV-4004	Значение
Вязкость (DIN4 мм, 20 °C)	63 – 67 сек
Твердые вещества (w/w)	30 – 32 %
Плотность (20 °C)	0,91 – 0,96 г/мл

РАСКРАСКА

Его можно красить тонирующими пастами.

СООТНОШЕНИЯ СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	По весу
Компонент 1 (продукт)	SLV-4004	100
Тоньше	SL-01	50-60

СРОКИ ВЫСЫХАНИЯ

* (20 °C, %60 RH, 100µ на мокрой пленке)

Метод	длительность
Сушка пыли	5-10 мин
Сухая на ощупь	20-25 мин
Полная сушка	12-24 часы

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется наносить около 150-200 г/м² влажного продукта на каждый слой. Рекомендуется наносить в 1-2 слоя с интервалом ожидания между слоями не менее 0,5-1 часа.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Предпочтительно наносить на зашпаклеванные покрытия или массивные поверхности. Перед нанесением рекомендуется шлифовать шпатлевку наждачной бумагой 180-220 и 360-400. Поверхность очищается от шлифовальной пыли и подготавливается к нанесению.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не наносите продукт без изучения паспорта безопасности материала. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты. Необходимо использовать защитные перчатки, устойчивые к растворителям, полу- или полную маску с фильтром из активированного угля и защитные очки. Окружающая среда должна быть хорошо проветриваемой, абсолютно некурящей, свободной от источников открытого огня и оснащенной взрывозащищенным электрооборудованием. Хранить в недоступном для детей месте. Пустые упаковки должны быть собраны и утилизированы соответствующим способом. Если требуется медицинская помощь, необходимо иметь под рукой упаковку продукта, этикетку и MSDS.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Может наноситься любым ручным и автоматическим распылительным оборудованием.

Все с нижней/верхней подачей в атмосферный или находящийся под давлением контейнер;

HVLP (1,4 - 1,6 мм, давление 2,5 - 3,0 бар)

Безвоздушный (11 - 13#, давление 20 - 40бар)

Пневматический (11 - 13#, давление 20 - 40 бар)

подходят для использования с краскопультами.



ВНИМАНИЕ

Температура и относительная влажность в рабочей зоне, соблюдение времени ожидания между слоями, разбавление продукта рекомендованными растворителями в указанных пропорциях и надлежащая вентиляция в зонах сушки могут повлиять на характеристики продукта после применения. Рекомендуется проводить нанесение при температуре 15 °C - 30 °C и относительной влажности 25% - 75%. В противном случае указанные времена высыхания и характеристики могут отличаться.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

SLV-4004

15 кг (UN1263)

Он перевозится транспортными средствами в

соответствии с правилами ADR.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ

Упаковки следует хранить в сухих, прохладных, хорошо проветриваемых местах, вдали от источников тепла и пламени.

Крышки упаковок должны быть постоянно закрыты. Срок хранения: 1 год при температуре 5 °C - 40 °C в невскрытой упаковке.