

SLDV-4006

Целлюлозный шпатлевочный лак



Обзор TDS



перемешать перед
нанесением



держите упаковку
закрытой



Храните упаковку в
классном месте



Наносить
распылением



обратите внимание на
вязкость при нанесении



соблюдайте время
высыхания



полная сушка
12-24 часа

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разработан для использования на массивной древесине и деревянной мебели внутри помещений, это нитроцеллюлозный, быстро сохнущий прозрачный шпатлевочный лак с высокой заполняющей способностью.

примечания к продукции

- Наносится на необработанный массив дерева или необработанные панели с покрытием.
- Защищает естественный вид покрытия.
- Быстро и легко шлифуется.
- Подходит для использования с краскопультом и автоматической окрасочной машиной.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

SLDV-4006	Значение
вязкость DIN4mm,20°C	17 – 19 сек
твёрдое содержание (w/w)	35 – 37 %
Плотность (20 °C)	0,94 – 0,98 г/мл

СООТНОШЕНИЯ СМЕСЕЙ

КОМПОНЕНТ	код	По весу
компонент 1 (продукт)	SLDV-4006	100
Тоньше	SL-01	60-80

СРОКИ ВЫСЫХАНИЯ

* (20 °C, 60% RH, 100 мкм влажной пленки)

Метод	длительность
Сушка пыли	3-5 мин
Сухой на ощупь	5-7 мин
Полная сушка	2-3 часы

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхности древесины должны быть очищены от пыли после надлежащей шлифовки. В зависимости от желаемой степени заполнения поверхности, нанесите 2-5 слоев, давая каждому слою высохнуть в течение 20-30 минут. Шлифовку следует проводить через 2-3 часа после нанесения последнего слоя. Желательно, подождать ночь, нанести целлюлозное, полиуретановое или акриловое финишное покрытие.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуется использовать наждачную бумагу зернистостью 180-220, чтобы полностью удалить древесные волокна и пыль с необработанных массивных или шпонируемых поверхностей.

ИНФОРМАЦИЯ О 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 (1,6 - 1,8 мм, давление 2,5 - 3,0 бар)

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

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

подходят для использования с краскопульты.

**ВНИМАНИЕ**

Температура и относительная влажность окружающей среды, соблюдение времени ожидания между нанесениями, разбавление продукта рекомендуемыми разбавителями с рекомендуемой скоростью и вентиляция помещений для сушки в соответствующих условиях могут повлиять на характеристики продукта после нанесения. Рекомендуется диапазон температур 15 °C - 30 °C, относительная влажность воздуха 25 % - 75 %. В противном случае указанное время высыхания и характеристики могут отличаться.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

SLDV-4006

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.