

# SLMV Серии(4007,4008,4009,4010)

## Целлюлозный матовый шелковисто-матовый лак



Обзор TDS


 соотношение  
компонентов  
2/1

 перемешать перед  
использованием

 держите упаковку  
закрытой

 храните упаковку в  
прохладном месте


Н. носить распылением


 обратите внимание на  
вязкость при нанесении

 соблюдайте время  
вспышки

 полная сушка  
12-24 часа

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Это матовые лаки на основе нитроцеллюлозы, которые быстро сохнут, обладают высокой заполняющей способностью и механической стойкостью.

### примечания к продукции

- Применяется на необработанных массивных деревьях или панелях с необработанным шпоном.
- Применяется на панелях с наполнителем и грунтованных МДФ.
- Сохраняет естественный вид покрытий.
- Имеет однородную поверхность.
- Устойчив к царапинам и ударам.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

АКМВ -6004,6005,6006 (Компонент 1)	Значение
вязкость(DIN4mm, 25°C)	17 – 19 сек
твёрдое содержание (w/w)	37 – 38 %
Плотность(20 °C)	0,96 – 0,99 г/мл
Глянец (60°)	5-10 GU (4007) 10-15 GU (4008) 20-25 GU (4009) 40-45 GU (4010)

### СООТНОШЕНИЯ СМЕСЕЙ

КОМПОНЕНТ	КОД	по весу
компонент 1 (продукт)	4007 4008 4009 4010	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 часа

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится в 2-4 слоя в зависимости от требуемой толщины пленки на подготовленные поверхности с целлюлозным наполнителем или грунтовкой. Оставляет гладкую и однородную поверхность в безпыльной среде.

## 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 краскопультами..



## 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

4007 15кг (UN1263) 4008 15кг (UN1263)

4009 15кг (UN1263) 4010 15кг (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 нескрытой упаковке.