

## AKPV-6008

# АКРИЛОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК



Обзор TDS



соотношение  
компонентов  
2/1



перемешать перед  
использованием



держите упаковку  
закрытой



храните упаковку в  
прохладном месте



Наносить распылением



обратите внимание на  
вязкость при нанесении



соблюдайте время  
высыхания



полная сушка  
12-24 часа

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЭТО ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК, РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА МЕБЕЛИ В ПОМЕЩЕНИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ВЫСОКУЮ НАСЫЩЕННОСТЬ, ОТЛИЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПРИ НАНЕСЕНИИ КАК В ВЕРТИКАЛЬНОМ, ТАК И В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИЯХ, А ТАКЖЕ ВЫСОКУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ И ПОЖЕЛТЕНИЮ.

### примечания к продукции

- ОН НАНОСИТСЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ИЗ ВСЕХ ТИПОВ ДРЕВЕСИНЫ И ШПОНОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СВЕРХ ПОЛИЭСТЕРНЫХ, ПОЛИУРЕТАНОВЫХ, УФ-ОТВЕРЖДАЕМЫХ И КИСЛОТО-КАТАЛИЗИРУЕМЫХ ГРУНТОВ.
- НЕ КАПАЕТ И НЕ ОТВИСАЕТ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАНЕСЕНИЯХ.
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КРАСКОПУЛЬТОМ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОКРАСОЧНОЙ МАШИНОЙ.
- НЕ НАМОТЫВАЕТСЯ НА ВОЙЛОК ПРИ ШЛИФОВКЕ И ПОЛИРОВКЕ.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

AKPV -6008 (Компонент 1)	Значение
вязкость(DIN4mm, 25°C)	40 – 45 сек
твёрдое содержание (w/w)	53 – 55 %
Плотность (20 °C)	1 – 1,02 г/мл
Глянec (60°)	94-96 GU
Срок службы (при 20 °C)	5 – 6 часа
APVS-1003 (Компонент 2)	Значение
Вязкость(DIN4mm, 20 °C)	18 - 20 сек
твёрдое содержание (w/w)	35 – 36 %
Плотность (20 °C)	0,94 – 0,96 г/мл

### СООТНОШЕНИЯ СМЕСЕЙ

КОМПОНЕНТ	КОД	по весу
компонент 1 (продукт)	AKPV-6008	100
компонент 2 (отвердитель)	APMS-1000	50
тоньше*	SL-02	10-15

### СРОКИ ВЫСЫХАНИЯ\*

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

метод	длительность
Сушка пыли	15-20 мин
Сухой на ощупь	35-60 мин
Полная сушка	24 часы

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАНОСИТЬ 1-2 СЛОЯ С ПРИМЕРНО 200 Г/М<sup>2</sup> ВЛАЖНОГО ПОКРЫТИЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЖЕЛАЕМОЙ НАСЫЩЕННОСТИ ПОВЕРХНОСТИ. МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ 20 МИНУТ.

## ОКРАШИВАНИЕ

МОЖЕТ БЫТЬ ОКРАШЕН С ПОМОЩЬЮ КОЛЕРОВОЧНЫХ ПАСТ.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Предпочтительно наносить на покрытие или твердую поверхность с нанесенной шпатлевкой. Перед нанесением шпатлевки рекомендуется отшлифовать ее наждачной бумагой 180-220 и 360-400.

## 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 (1,4 - 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 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

AKPV-6008	20кг (UN1263)
APVS-1003	10кг (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.