

AKMV-6004,6005,6006

АКРИЛОВЫЙ УЛЬТРАСТОЙКИЙ

МАТОВЫЙ ЛАК



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Это двухкомпонентный матовый лак, разработанный для использования на мебели внутри помещений, с высокой устойчивостью к пожелтению, чрезвычайно быстрым высыханием и превосходной устойчивостью к царапинам.

примечания к продукции

- Наносится на необработанный массив дерева или необработанные панели с покрытием.
- Наносится на панели с наполнителем.
- Оставляет гладкую и однородную поверхность.
- Устойчивость к пожелтению лучше, чем у аналогичных продуктов.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

AKMV - 6004,6005,6006 (Компонент 1)	Значение
вязкость(DIN4mm, 25°C)	48 – 50 сек
твёрдое содержание(w/w)	49 – 51 %
Плотность (20 °C)	0,97 – 1,01 г/мл
Глянец (60°)	10-15 GU (6004) 20-25 GU (6005) 40-45 GU (6006)
Срок службы (при 20 °C)	3 – 4 часа
APMS-1000 (Компонент 2)	Значение
Вязкость(DIN4mm, 20 °C)	12 - 14 сек
твёрдое содержание (w/w)	28 – 30 %
Плотность (20 °C)	0,97 – 1,01 г/мл

СООТНОШЕНИЯ СМЕСЕЙ

КОМПОНЕНТ	КОД	по весу
компонент 1 (продукт)	6004 6005 6006	100
компонент 2 (отвердитель)	APMS-1000	50
тоньше*	SL-01	20-25

* обратитесь в техническую службу за поддержкой по поводу альтернативного отвердителя или разбавителя, который можно использовать для устранения возникающих проблем.

СРОКИ ВЫСЫХАНИЯ*

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

метод	длительность
Сушка пыли	25-30 мин
Сухой на ощупь	45-50 мин
Полная сушка	12-24 часы

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Лак komponуется в указанном соотношении, разбавляется разбавителем и наносится двумя поперечными слоями по 150-200 гр/м2 мокрым способом на предварительно подготовленные полиуретановой шпатлевкой поверхности. Лак образует однородную и гладкую поверхность, если его оставить для полимеризации в условиях отсутствия пыли. При желании через 15-20 минут можно нанести еще один диагональный слой на плоские поверхности, такие как столы и журнальные столики.

ОКРАШИВАНИЕ

Предпочтительно может быть окрашена до 20% 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 ТРАНСПОРТИРОВК

6004 12кг(UN1263)

6005 12кг(UN1263)

6006 12кг(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.

