

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Код продукта:** 0101-016-0000

**Наименование продукта:** БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК BASIC 2K

## БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК BASIC 2K

**Описание продукта:** Двухкомпонентный бесцветный лак для ремонта автомобильных кузовов в профессиональных мастерских. Гарантирует высокий блеск покрытия, быстрое время засыхания и оптимальную раст.

Лак имеет повышенную устойчивость к царапинам (SR – Scratch Resistant).

Продукт устойчив к атмосферным условиям и УФ-излучению.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для ремонта автомобильных кузовов в профессиональных мастерских.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Плотность (около), г/дм <sup>3</sup>	0,97
• Рекомендуемая толщина отдельного слоя, мкм	30-40
• Время высыхания (20 °С): степень 1 (пылесухость), мин	15
○ степень 3, ч	4
• Время высыхания (40 °С): степень 1 (пылесухость), мин	5
○ степень 3, ч	1
• Теоретический расход для слоя толщиной 30 мкм дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	0,08
• Содержание нелетучих веществ (около), % об./смеси	40
• VOC (кат. В/5) допустимый, г/л	840
• VOC в изделии, г/л	600
• Рекомендуемое количество слоев	2-3

**БЛЕКС СЛОЯ**      **высокий глянец**

**ЦВЕТА**      бесцветный

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

После вскрытия упаковки необходимо размешать содержимое.

**Подготовка смеси:**      Смешать компоненты в объемной пропорции:

- Компонент I                      **2**
  - Компонент II                     **1**
- Компонент II – код: 0104-016-0000

После тщательного размешивания наносить с помощью краскопульты.

Время для применения смеси составляет 6 часов.

## Метод нанесения изделия

Однослойное покрытие, воздушное распыление:

- диаметр сопла 1,2 – 1,4 мм
- давление струи 3,0 – 3,5 атм
- рекомендуемое нанесение 2-3 слоя
- время испарения растворителя между слоями 30 мин.
- возможность досушивания лака при повышенной температуре через 30 минут с момента нанесения последнего слоя (время, необходимое для получения соответствующей текучести и предварительное испарение растворителей)

**Код растворителя:** 8002

Продукт поставляется с вязкостью, достаточной для нанесения краскопультom.

Растворитель для мытья оборудования: 8002

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

### Основание

Тщательно подготовленное основание для нанесения лака является основным условием получения прочных защитно-декоративных покрытий. Шлифование, шпаклевание, нанесение заполнителя являются очень важными работами. Чтобы быть уверенным с самого начала, что нанесение лака будет удачным, следует сначала соответствующим образом оценить основание и соблюдать очередность этапов работы.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- В зависимости от назначения и типа основания толщина отдельного слоя может быть иной, чем указана в инструкции по применению. При нанесении струей сжатого воздуха типичный диапазон толщины одного слоя составляет от 30 до 40 мкм. Изменение толщины слоя ведет к изменению теоретического расхода, толщины слоя, времени высыхания и времени для нанесения очередного слоя
- Содержание летучих органических соединений в изделиях Alma – Color согласно Распоряжению министра экономики от 16 января 2007 г. (Дневник законов от 24 января 2007 г.) и Директиве ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004 г.

### Условия во время нанесения:

- температура основания не менее 10°C,
- хорошая вентиляция.

**ПРОЧНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ:** 12 месяцев со дня изготовления в заводской закрытой упаковке при температуре 5-35°C.

и 6 месяцев отвердитель

Данная информация не может считаться полной или исчерпывающей. Эта информация опирается на лабораторных исследованиях, а также на практическом опыте и соответствует нашим знаниям. Являясь производителем, мы не можем наблюдать условия, в которых продукт применяется, а также следить за многими факторами, которые влияют на окончательный эффект использования и его применения. Мы не несем ответственность за какой-либо ущерб, возникший по причине несоблюдения рекомендации или использования в ненадлежащих целях. Мы имеем право вносить изменения в инструкцию без предварительного уведомления.

**ВНИМАНИЕ!** Изделие для профессионального применения в промышленности. Информация, касающаяся безопасности применения изделия, содержится в карте характеристик.