

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Код продукта: 0101-017-0000

Наименование продукта: БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК TECHNİC 2K

БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК TECHNİC 2K

Описание продукта: Высококачественный двухкомпонентный бесцветный лак, характеризующийся идеальным прозрачным слоем и быстрым получением первоначальной прочности. Легкий в нанесении, с высокой устойчивостью к царапинам. Имеет высокий блеск, очень хорошую текучесть и быстро обретает конечную стойкость. Характеризуется высокой механической устойчивостью и коротким временем засыхания. Образовывает очень прочные готовые слои для полировки за короткое время после затвердевания.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для завершающего окрашивания в автомобильной промышленности

- автомобильных кузовов
- и
- для быстрого локального ремонта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|------|
| • Плотность (около), кг/м ³ | 0,98 |
| • Рекомендуемая толщина отдельного слоя, мкм. | 35 |
| • Время высыхания (20 °С): степень 1 (пылесухость), мин | 15 |
| ○ степень 3, ч | 2,5 |
| • Время высыхания (60 °С): степень 1 (пылесухость), мин | 10 |
| ○ степень 3, мин | 30 |
| • Теоретический расход для слоя толщиной 30 мкм дм ³ /м ² | 0,08 |
| • Содержание нелетучих веществ (около), % об./смеси | 45 |
| • VOC (кат. В/5) допустимы, г/л | 840 |
| • VOC в изделии, г/л | 540 |
| • Рекомендуемая количество слоев | 2-3 |

ТИП ПОКРЫТИЯ высокий глянец

ЦВЕТА бесцветный

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

После вскрытия упаковки следует размешать содержимое.

Приготовление смеси: Смешать компоненты, в объемной пропорции:

- Компонент I **2**
- Компонент II **1**
- 8002 **+10%**

После тщательного размешивания и растворения для нужной вязкости при нанесении краскопультom.

Компонент II – код: 0104-017-0000

Вязкость при нанесении краскопультom 16-18 секунд при 20°C

Время испарения между слоями 5-10 мин.

Готов для полировки после высыхания за ночь

Срок пригодности смеси составляет 5 часов.

Метод нанесения изделия

Однослойное покрытие, воздушное распыление

- диаметр сопла 1,3 – 1,4 мм
- давление струи 3,0 – 3,5 атм
- рекомендуемое нанесение 2-3 слоя
- время на испарение растворителя между слоями 5-10 мин.
- возможность досушивания лака при повышенной температуре

Код растворителя: 8010

Рекомендуемое количество растворителя для смеси (лак + отвердитель) – 10 % объема

Растворитель для мытья оборудования: 8002

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Основание

ЛАК БЕСЦВЕТНЫЙ TECHNIC 2K наносится на предварительно распыленный и высохший базовый лак и на старые слои в хорошем состоянии после тщательного матирования и обезжиривания. Следует распылить 2-3 отдельных слоя, оставляя время на испарение 5-10 мин. между слоями (в зависимости от температуры и толщины слоя).

Условия во время нанесения:

- нанесение лака при температуре более 15°C и влажности не более 80%
- температура основания не менее 10°C
- хорошая вентиляция

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- В зависимости от типа основания толщина отдельного слоя может быть иной, чем указана в инструкции по применению. При воздушном распылении типичный диапазон толщины одного слоя составляет от 35 до 40 мкм. Изменения 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 рекомендация 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.