**RKAL69269C 2K Матовый лак.**

**Описание**

Матовый лак. Специализированная система.

**Продукты**

RKAL69269C 2K Clear (лак)

AU175 Flattening Binder (матовое связующее)

AK260 High Solids (активатор)

**Свойства**

- RKAL69269C позволяет приготовление матового лака в разных

соотношениях для получения покрытия с необходимой степенью матовости.

- Легкость нанесения, даже на полностью матовых цветах.

**Пропорции смешивания**

**Матовые цвета**

Смешайте лак RKAL69269C и матовое связующее AU175 в весовом соотношении

25/75 (лак/AU175)

**Полуматовые цвета**

Смешайте лак RKAL69269C и матовое связующее AU175 в весовом соотношении

70/30.

Все прочие соотношения с содержанием AU175 менее 75 % допускаются для цветов

со средним глянцем.

(RKAL69269C Смешивание / AU175) 3 части: AK260 1

**Перемешивание**

Необходимо тщательное перемешивание пигментных паст, связующего и матового связующего до и после добавления активатора.

- Нанести один полный, выдержать до матовения.

- Нанести второй слой, с более частыми перехлестами, при этом рекомендуется развернуть направление нанесения под 90 градусов по отношению к первому слою.

**Нанесение**

- Дождаться матовения перед сушкой.

Сушка 40-45 мин x 60°C

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть

использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах.

**Рекомендации по применению**

**Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть надлежащего качества и подготовлена в соответствии с

рекомендациями TDS.

**Очистка оборудования**

Использовать рекомендованный Cromax моечный растворитель для очистки

окрасочного оборудования.

**Перекрашивание**

В любое время после полного высыхания. После 24 часов, потребуется шлифовка.

**Примечания**

- Не нужно добавлять 805R для повышения гибкости, AU175 позволяет получать

достаточно эластичное покрытие, для полугибких пластиковых деталей. Данная

технология не позволяет создавать полностью гибкие матовые системы.

- Не представляется возможным дать точные пропорции смешивания, поскольку на

матовость влияет ряд факторов: цвет, активатор, метод нанесения и способ сушки.

- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).