



Разбавитель для переходов базового покрытия S1918

Описание продукта:

Продукт разработан с целью облегчения процесса окраски переходом при использовании базового покрытия металлик и перламутр.

Подготовка продукта:

Добавить 100% в готовый к нанесению материал. Снизить давление в окрасочном пистолете до 1.5бар, используя технику плавного перехода выровнять цветовой оттенок сопряженной детали.

Техника нанесения:

1. Двухстадийные базовые покрытия:

- подготовить поверхность окрашиваемой детали используя абразив P2000 или Scotch Brite с матирующей пастой.
- используя технику плавного перехода нанести подготовленный материал на зону цветовой коррекции.
- провести визуальный контроль зоны плавного перехода на соответствие цветового различия ремонтных деталей.
- нанести 2К лак по всей поверхности окрашиваемых деталей.

2. Трехстадийные базовые покрытия:

- подготовить поверхность окрашиваемой детали используя абразив P2000 или Scotch Brite с матирующей пастой.
- используя технику плавного перехода нанести подготовленный материал (базовое покрытие "солид") на зону цветовой коррекции.
- перекрывающими слоями нанести эффектное базовое покрытие (перламутр) для получения однородного цветового оттенка.
- провести визуальный контроль зоны плавного перехода на соответствие цветового различия ремонтных деталей.
- нанести 2К лак по всей поверхности окрашиваемых деталей.

Важные замечания:

- для профессионального использования
- Оттенок трехстадийного покрытия зависят от цвета первого слоя (солид), количества слоев и толщины эффектного слоя (перламутр).
- закрыть емкость сразу после использования. Это предотвратит испарение добавки и сохранит качество продукта.

Техника безопасности:



Использовать соответствующие типу работ средства индивидуальной защиты.

Технические данные:

- температура вспышки - 27 °С
- плотность - 0.925 кг/л
- VOC (2004/42/ЕС) - 788.5 г/л

Хранение:

- хранить лакокрасочный материал в сухом помещении при температуре 5-20 °С
- предпочтительный диапазон температур 15-20 °С