



Базовая эмаль Genrock

Описание продукта:

Полный набор высококачественных акриловых тонеров на основе 64 базовых компонентов, включая 26 металликов и перламутров, 6 ксираликов. Высококонтрированные тонеры позволяют получать отделочное покрытие за меньшее количество слоев, экономя время и снижая материальные затраты.

Совместимые поверхности:

- грунты General, хорошо отвердевшие лакокрасочные покрытия (кроме термопластичных).
- хорошо шлифованные OEM покрытия и грунты
- голый металл предварительно грунтовать G908; G9700

Подготовка поверхности:



Очистить поверхность детали с помощью General 8241.



Шлифовать поверхность используя абразив Р400 - 500



Очистить поверхность с помощью General 8241.
Тщательно обеспылить, продуть сжатым воздухом.

Подготовка продукта:



Перед использованием тщательно перемешать.



Пропорция смешения 1 : 0.75 Разбавитель General

Трехстадийная система 1 : 1 Разбавитель General

Примечание: для усиления адгезионных свойств трехстадийных систем рекомендуется добавлять в базовое покрытие 5% отвердителя H600.



Вязкость при 20°C / DIN CUP 4 - 18-19сек.

Нанесение:



Дюза: 1.3 - 1.4мм.
Давление: 2.0 - 2.5бар.
Дюза HVLP: 1.3 - 1.4мм.
Давление: 0.7бар на выходе

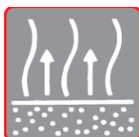


Нанести 2 слоя.

Примечание: для металликов и перламутров нанести выравнивающий слой.

Толщина покрытия: 8-12 мкм. слой.

Выдержка:



Выдержка 5мин. при 20°С

Примечание: перед нанесением лака дожидаться полного матовения базовой эмали.

Последующее окрашивание:



Прозрачные лаки General.

Техника безопасности:



Использовать соответствующие типу работ средства индивидуальной защиты.

Технические данные:

- температура вспышки - 23°С
- варианты цвета - мультицветная
- плотность - 0.94-1.16 кг/л
- содержание твердых веществ - 21.2-39 % (вес) – в готовом виде
- VOC (2004/42/ЕС) - 689 - 730 г/л
- теоретическая укрывистость - 8-10 м²/л при толщине слоя 25 мкм.

Хранение:

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