



Акриловая эмаль Genrock 2K

Описание продукта:

2K акриловая эмаль. Полный набор высококачественных тонеров на основе 34 базовых компонентов. Высококонцентрированные тонеры позволяют получать отделочное покрытие за меньшее количество слоев, экономя время и снижая материальные затраты. Превосходный блеск, хорошие эксплуатационные свойства.

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 P360 - 400



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

Подготовка продукта:



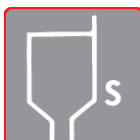
Перед использованием тщательно перемешать.



Пропорция смешения 2 : 1
Отвердитель H500; H600; H700; H750; H760
Разбавитель General 5-10%



Жизнеспособность при 20 °С - 5 час.



Вязкость при 20 °С / DIN CUP 4 - 16-18сек.

Нанесение:

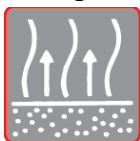


Дюза: 1.3 - 1.5мм.
Давление: 2.0 - 2.5бар.
Дюза HVLP: 1.3 - 1.5мм.
Давление: 0.7бар на выходе



Нанести 2 слоя.
Толщина покрытия: 50-60 мкм. слой.

Выдержка:



Выдержка между слоями и перед сушкой 10мин. при 20°С

Сушка:



При 20 °С – 3 час.
При 60 °С - 20мин.



10-15мин. короткие волны.
Важно: инфракрасную сушку устанавливать на расстоянии не менее 60 см от поверхности.

Техника безопасности:



Использовать соответствующие типу работ средства индивидуальной защиты.

Технические данные:

- температура вспышки - 25 °С
- варианты цвета - мультицветная
- плотность - 0.94-1.325 кг/л
- содержание твердых веществ - 46.6-65.9 % (вес) – в готовом виде
- теоретическая укрывистость - 8-9 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