

Акриловая эмаль Genrock 2K

Описание продукта:

2К 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 прошлифованные ОЕМ покрытия и грунты
- голый металл предварительно грунтовать G908; G9700

Подготовка поверхности:



Очистить поверхность детали с помощью General 8241.



Шлифовать поверхность используя абразив Р360 - 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 $20\,^{\rm o}$ С - 5час.



Вязкость при 20° C / 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 $20\,^{\circ}$ C -3 час.

При $60\,^{\rm o}$ 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 °C

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 °C
- предпочтительный диапазон температур 15-20 °C