

Антикоррозионный грунт G9700 (wash primer)

Подготовка поверхности:



Очистить поверхность детали с помощью General 8241



Шлифовать поверхность используя абразив P280 - 320



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

Подготовка продукта:



Перед использованием тщательно перемешать



Пропорция смешения 1 : 1
Отвердитель 9732



Жизнеспособность при 20 °С - 5-6 дней



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

Нанесение



Дюза: 1.6 - 1.8 мм Дюза HVLP: 1.6 - 1.8 мм
Давление: 2.0 - 2.5 бар Давление: 0.7 бар на выходе



Нанести 2 полных слоя
Толщина покрытия: 20 - 25 мкм слой
Примечание: для получения толстослойных покрытий нанести 1 слой 9700 далее наполнитель General

Выдержка:



Выдержка 35-40 мин при 20 °С
Примечание: по истечении 1 часа требуется легкая шлифовка грунта перед окраской

Техника безопасности:



Использовать соответствующие типу работ средства индивидуальной защиты

Описание продукта:

2К антикоррозионный грунт не содержит хроматов цинка. Обеспечивает хорошую защиту металлических поверхностей от коррозии, усиливает адгезионные свойства системы лакокрасочного покрытия

Совместимые поверхности:

- Сталь, оцинкованная сталь.
- Алюминий и легкие сплавы.
- Хорошо шлифованные OEM покрытия и грунты.
- Хорошо отвержденные лакокрасочные покрытия.

Технические данные:

Температура вспышки - 20 °С.
Плотность - 1,105 кг/л.
Содержание твердых веществ - 42.5 % (вес) – в готовом виде.
VOC (2004/42/EC) - 700 г/л.
Теоретическая укрывистость - 10-11 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.

