



## Эпоксидный грунт G908

### Описание продукта:

2К эпоксидный грунт с хорошими адгезионными и наполняющими свойствами. Отличные антикоррозионные свойства на всех металлических поверхностях, рекомендован в качестве первичного грунта. Может быть использован в качестве изолятора для лакокрасочных покрытий.

### Совместимые поверхности:

- сталь, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь, алюминий и сплавы.
- заводские или хорошо отвердевшие ремонтные лакокрасочные покрытия.
- хорошо шлифованные OEM покрытия и грунты

### Подготовка поверхности:



Очистить поверхность детали с помощью General 8241.



Шлифовать поверхность используя абразив Р180 - 220



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

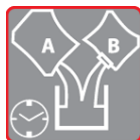
### Подготовка продукта:



Перед использованием тщательно перемешать.



Пропорция смешения 5 : 1 : 1.5  
Отвердитель Н909  
Разбавитель S910



Жизнеспособность при 20°C - 7-8час.



Вязкость при 20°C / DIN CUP 4 - 22-24сек.

### Нанесение:

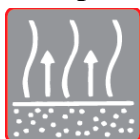


Дюза: 1.6 - 1.8мм.  
Давление: 2.0 - 2.5бар.  
Дюза HVLP: 1.6 - 1.8мм.  
Давление: 0.7бар на выходе



Нанести 2 слоя.  
Толщина покрытия: 50мкм/слой

### Выдержка:



Выдержка 10-15мин. при 20°C

### Сушка:



При 20 °С - 2-3час.  
При 60 °С - 30мин.

**Примечание: шлифовку и перекрашивание можно производить через 1час после сушки покрытия при 60 °С. Не использовать грунт для окраски "мокрый-по-мокрому"**

### Техника безопасности:



Использовать соответствующие типу работ средства индивидуальной защиты.

### Технические данные:

- температура вспышки - 25 °С
- плотность - 1,64 кг/л
- содержание твердых веществ - 67.8 % (вес) – в готовом виде
- VOC (2004/42/ЕС) - не более 470 г/л
- теоретическая укрывистость - 5.7-5.8 м<sup>2</sup>/л при толщине слоя 80 мкм.

### Хранение:

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