



Полиэфирная шпатлевка со стекловолокном G78

Описание продукта:

Полиэфирная шпатлевка армированная стекловолокном обладает повышенной прочностью. Очень хорошие наполняющие свойства, прекрасно подходит для восстановления поврежденных деталей и ремонта стеклопластика.

Совместимые поверхности:

- Сталь, гальванизированная сталь, алюминий, слоистый стеклопластик.
- OEM покрытия и грунты
- грунты General (не использовать поверх 1К грунтов, протравливающих грунтов, термопластичных покрытий)
- для системы высококачественного ремонта голый металл предварительно грунтовать G908.

Подготовка поверхности:



Очистить поверхность детали с помощью General 8241.



Шлифовать поверхность используя абразив P80 - 120



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

Подготовка продукта:



Смешать с отвердителем в соотношении 1-3% по весу.



Жизнеспособность при 20°C - 5-7мин

Нанесение:



Наносить шпателем.

Сушка:



Сушка при 20°С - 30мин.



ИК сушка - 4-5мин. Расстояние до поверхности не менее 80 см.

Обработка:



Шлифовать P80-120.

Кромку шпатлевки шлифовать P180-220.

Последующее окрашивание:



Все грунты General.

Техника безопасности:



Использовать соответствующие типу работ средства индивидуальной защиты.

Технические данные:

- варианты цвета - зеленый
- плотность - 1,45 кг/л
- состав - ненасыщенные полиэфирные смолы; минеральные наполнители.

Хранение:

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