

## Набор для ремонта пластиков



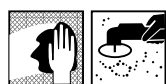
Артикул	Описание	В коробке
10.125.0160	250 г смола, включая отвердитель + стеклоткань	12 шт.

Ремонтный набор для восстановления поврежденных металлов и стеклопластиков, например, для ремонта поврежденных коррозией металлических деталей, трещин и небольших отверстий в стеклопластике. После высыхания смолы стеклоткань образует особо прочный материал, который в дальнейшем может перекрываться наполняющими шпатлевками.

- Практичная упаковка «3 в 1»
- Обладает тиксотропными свойствами, что облегчает нанесение
- Имеет превосходную адгезию к стеклопластикам и металлам
- Не липнет после полного отверждения.

Адгезия к материалам	
Обычная и оцинкованная сталь	+
Алюминий	+
Стеклопластики	+
Дерево	+

### Подготовка к нанесению



- Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем.
- Металлические поверхности и стеклопластики очистить от старого покрытия и коррозии удалить путем шлифования абразивами P80 – P150
- Повторно очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить

### Нанесение



Смешать с 1 – 3% отвердителя



Жизнеспособность: 10 – 15 минут / 20°C



- Нанесите заранее приготовленную смолу на ремонтируемый участок так, чтобы состав перекрывал примерно 5 см неповрежденной поверхности по краям ремонтируемой зоны
- Сверху нанесите стеклоткань так, чтобы она полностью пропиталась смолой, и разровняйте кистью с жесткой щетиной
- На 1 кг стеклоткани должно приходиться 1.5 – 2 кг приготовленной смолы

### Сушка, шлифование



60 минут / 20°C



Шлифовать абразивами P80 – P180



- Не наносить смолу на неотшлифованные поверхности
- Не наносить смолу на однокомпонентные материалы и кислотные грунты
- Смолу следует наносить без образования пузырьков в слое материала
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия
- Для ускорения высыхания может быть использована инфракрасная сушка или сушка в окрасочно-сушильных камерах при температуре на поверхности 50°C
- Оставшиеся дефекты можно устранить при помощи TOP10 наполняющих полиэфирных шпатлевок

### Технические характеристики

Цвет	светло-коричневый
Плотность (при 20°C), г/см <sup>3</sup>	1.15