

ШПАТЛЕВКИ

Шпатлевка полиэфирная Glass

Артикул	Описание	В коробке
10.121.0500	0.5 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	6 шт.
10.121.0900	0.9 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	6 шт.
10.121.1800	1.8 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	6 шт.



Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка Glass используется для перекрывания зазоров, заполнения небольших отверстий и участков деталей, поврежденных коррозией, а также глубоких неровностей. После высыхания шпатлевка становится очень прочной и водостойкой.

- Обладает высокой адгезией к металлическим и неметаллическим подложкам: оцинкованной и обычной стали, алюминию, стеклопластикам
- Имеет высокую механическую прочность благодаря усилению стекловолокном
- Используется для ремонта легковых автомобилей, а также в производстве металлоконструкций, судов, фургонов и прочее
- Обладает высокой вертикальной стабильностью
- Ограниченно шлифуется.

Адгезия к материалам	
Сталь	+
Оцинкованная сталь	+
Алюминий	+
Стеклопластики	+
Дерево	+

Подготовка к нанесению

	<ul style="list-style-type: none"> • Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем. • Шлифовать металлическую поверхность и стеклопластики абразивами P80-150. • Поверхности из стеклопластика должны быть свободными от смазки для разделения пресс-форм. • Неповрежденные заводские / ремонтные покрытия, отшлифовать по «сухому» абразивом P80-150. • Повторно очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить.
---	--

Нанесение

	Смешать с 2 % отвердителя ВРО
	Жизнеспособность 4 – 5 минут Температура при нанесении: не менее +10°C

Сушка, шлифование

	20 минут / 20°C 10 минут / 60°C
	Шлифовать «по сухому» абразивами P80 – P120
	Шлифовать «по сухому» абразивами P80 – P120
	<ul style="list-style-type: none"> • Не наносить на неотшлифованные поверхности. • Для усиления адгезии к оцинкованным поверхностям и алюминию шпатлевку Glass можно наносить на эпоксидный грунт-наполнитель. • Перед нанесением шпатлевки удалить не полностью отвержденные лакокрасочные покрытия, термопластичные покрытия и протравливающие грунты. • Использовать не более 3% отвердителя во избежание образования пятен на покрытии.

	<ul style="list-style-type: none">• Во избежание впитывания материала не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки.• Перед применением выдержать материал при комнатной температуре.
Технические характеристики	
Цвет	зеленый
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.58