

Шпатлевка GLAS

Артикул	Описание	В коробке
10.121.1800	1.8 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	6 шт.



Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка GLAS используется для перекрытия 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 прочего
- Обладает высокой вертикальной стабильностью
- Ограниченно шлифуется.

Адгезия к материалам	
Обычная и оцинкованная сталь	+
Алюминий	+
Стеклопластики	+
Старое / заводское лакокрасочное покрытие	+

Подготовка к нанесению	
	<ul style="list-style-type: none"> • Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем • Шлифовать металлическую поверхность и стеклопластики абразивами P80 – P180 • Неповрежденные заводские / ремонтные покрытия, включая катафорезный грунт, отшлифовать «по-сухому» абразивом P180 или заматировать • Отшлифовать кромки абразивами P150 или P180 • Повторно очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить
Нанесение	
	Добавить 2–3 % по весу отвердителя ВРО или Р
	Жизнеспособность: 4–5 минут
Сушка, шлифование	
	20 минут / 20°С 10 минут / 60°С
	Шлифовать абразивами P80 – P120
Примечания	
	<ul style="list-style-type: none"> • Не наносить на неотшлифованные поверхности • Полная адгезия к оцинкованным поверхностям достигается не ранее чем через 1 час • Не наносить на не полностью отвержденные лакокрасочные покрытия • Не наносить на термопластичные покрытия и протравливающие грунты • Использовать указанное количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов • 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°С), г/см ³	1.58