





**Техническая карта**  
**GRAVIT 610**  
**Средство для защиты кузова**

<b>СВОЙСТВА</b>	
<p>СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ КУЗОВА GRAVIT 610 - это продукт, создающий сильный и очень эластичный с крупнозернистой структурой слой, устойчивый к ударам камней. Защищает от влияния бензина, масел, воды и соли. Имеет звукопоглощающие и приглушающие свойства, служит также для герметизации соединений в кузове. Базируется на синтетических смолах, не содержит асфальтов и битума, покрывается любыми акриловыми лаками. Продукт экологичный с пониженным содержанием растворителей. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p>	
<b>ОСНОВАНИЯ</b>	
Двухкомпонентные акриловые грунты	Подвергнуть сухой обработке, для окончательного выравнивания Р240 ÷ Р320, протуть, обезжирить.
Полиэфирные шпатлёвки	Подвергнуть сухой обработке, для окончательного выравнивания Р240 ÷ Р320, протуть, обезжирить.
Эпоксидные грунты	До 12 часов без шлифования, по истечению 12 часов шлифовать Р320, протуть, обезжирить.
Сталь	Обезжирить, подвергнуть сухой шлифовке Р120, протуть, обезжирить.
Алюминий	Обезжирить, подвергнуть сухой шлифовке Р280 ÷ Р360 или матировать абразивным полотном, обезжирить.
Оцинкованная сталь.	Обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой, обезжирить.
Нержавеющая сталь	Обезжирить.
Реактивные грунты (wash primer'у)	Наносить после высыхания.
Пластмассы	Обезжирить Смойкой PLUS 780, матировать шлифовальной шкуркой, снова обезжирить.
Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, ошлифовать сухим способом Р280, протуть, обезжирить.
<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ</b>	
VOC II/В/е лимит*	840 г/л
VOC фактическое	500 г/л
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/СЕ	
<b>УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	
Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15°C и влажности не более 80%.	

НАНЕСЕНИЕ				
 <p>ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования</p>	Пистолет UBS	Сопло	Давление	Расстояние
		4.0 мм	3 ÷ 4 бара	15 ÷ 20 см
	Количество слоев	2 ÷ 3		
	Толщина отдельного сухого слоя	ок. 100 мкм		
	Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном диапазоне	4.0 м <sup>2</sup> /л при 100 мкм		
	Испарение между слоями при 20°C	5 ÷ 10 мин.		
<p><b>Перед использованием упаковку встряхнуть!</b> Нанести два или три отдельных слоя, оставляя время на испарение ок. 5 минут после каждого слоя. В случае нанесения средства защиты кузова GRAVIT 610 непосредственно на сталь, рекомендуется покрыть GRAVIT 610 слоем лака или эмали. Не наносить на выхлопную систему, двигатель, шасси и элементы подвески.</p>				
ВРЕМЯ СУШКИ				
	40 ,60 мин. при 20°C			
После 1 часа при 20°C от нанесения последнего слоя, поверхность можно покрывать лаком.				
ЦВЕТ				
Черный.				
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ				
Лаковый бензин или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.				
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ				
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.				
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ				
GRAVIT 610		24 месяца/20°C		
БЕЗОПАСНОСТЬ				
См. Карта характеристики				
ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ				
<p>Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Представленная здесь информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.</p>				