
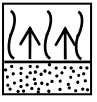



**Техническая карта**

**GRAVIT 650**

**Герметик и средство защиты кузова, 2 в 1**

<b>СВОЙСТВА</b>	
<p>GRAVIT 650 - ГЕРМЕТИК И СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ КУЗОВА 2 в 1 - это продукт, создающий сильный эластичный слой, устойчивый к ударам камней. Позволяет ограничить доступ влажности, что повышает антикоррозионную защиту. 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 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.
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, подвергнуть сухой шлифовке Р280
<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ</b>	
VOC II/B/e лимит*	840 г/л
VOC фактическое	515 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				
 <b>ВНИМАНИЕ:</b> учитывать указания производителя оборудования	Пистолет UBS  Как герметик Как Средство защиты кузова	Сопло  4.0 мм 4.0 мм	Давление  2,5 ÷ 3 бара 3 ÷ 5 бар	Расстояние  1 ÷ 2 см 25 ÷ 30 см
	Количество слоев  Толщина отдельного сухого слоя  Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном диапазоне	1 ÷ 3  100 ÷ 120 мкм  3.5 м <sup>2</sup> /л при 100 мкм		
	Испарение между слоями при 20°C	5 ÷ 10 мин.		
<p><b>Перед использованием упаковку встряхивать в течение 3 мин.!</b> В случае нанесения Средства защиты кузова GRAVIT 650 непосредственно на сталь, рекомендуется покрыть GRAVIT 650 слоем лака или эмали. Не наносить на двигатель, коробку передач и выхлопную трубу.</p>				
ВРЕМЯ СУШКИ				
	Герметик	Средство для защиты кузова		
	12-24 ч при 20°C, в зависимости от толщины слоя	60 мин. при 20°C		
	После 24 часов от нанесения последнего слоя поверхность можно покрывать лаком.	После 2 часов от нанесения последнего слоя поверхность можно покрывать лаком.		
ЦВЕТ				
Серый.				
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 650		24 месяца/20°C		
БЕЗОПАСНОСТЬ				
См. Карта характеристики				
ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ				
<p>Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям 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>				