

# Техническая карта

## GRAVIT 660

### Антигравий битумный

#### СВОЙСТВА

АНТИГРАВИЙ БИТУМНЫЙ GRAVIT 660 – продукт, образующий крепкий, эластичный слой, обладающий глушающими свойствами, стойкий к ударам камней. Защищает от атмосферных условий шасси легковых автомобилей, автобусов, строительных машин и грузовых автомобилей. Это продукт, устойчивый к воде, солям, кислотам и щелочам, создающий покрытие с хорошими изолирующими свойствами, легкий в нанесении и не стекающий. На Gravit 660 нельзя наносить другие лаковые покрытия.

#### ОСНОВАНИЯ

Двухкомпонентные акриловые грунты	Проведите сухую обработку до финишного выравнивания Р240 ÷ Р320, обдувте, обезжирьте.
Полиэфирные шпатлевки	Проведите сухую обработку до финишного выравнивания Р240 ÷ Р320, обдувте, обезжирьте.
Эпоксидные грунты	До 12 часов без шлифования, по истечении 12 часов отшлифуйте Р320, обдувте, обезжирьте.

#### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

VOC II/B/e лимит*	840 г/л
VOC фактическое	330 г/л

\* Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/CE

#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуется наносить грунт при температуре от 15°C до 25°C и влажности не более 80%.

#### НАНЕСЕНИЕ

	ВНИМАНИЕ: учитывайте указания изготовителя оборудования	Пистолет UBS	Сопло	Давление	Расстояние
			4.0 мм	3 ÷ 6 бар	15 ÷ 20 см
	Количество слоев		1 ÷ 2		
	Толщина одного сухого слоя		около 150 мкм		
	Расход готовой к использованию смеси при толщине сухого покрытия в указанной пропорции смешивания		1.4 м/л при 300 мкм		

	Время испарения между слоями при 20°C	10 ÷ 15 мин		
<b>Перед использованием встрайхните упаковку!</b> Антигравий битумный GRAVIT 660 может применяться непосредственно на сталь, однако для дополнительной защиты рекомендуется применять противокоррозионный грунт. Не наносите на выхлопную систему, двигатель и тормозную систему.				
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>				
	Пылесухость	3 ÷ 5 часов при 20°C		
	Высыхание на отлив	12 ÷ 16 часов при 20°C		
	Полная твердость	24 часов при 20°C		
<b>ЦВЕТ</b>				
Черный				
<b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>				
Лаковый бензин или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.				
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>				
Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла. Избегать воздействия прямых солнечных лучей.				
<b>СРОКИ ГОДНОСТИ</b>				
GRAVIT 660	12 месяцев/20°C			
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>				
См. Карта характеристики				
<b>ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>				
Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и долголетнего опыта. Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций, а также выполнении работы согласно принципам хорошего ремесла. Обязательно проведите пробу применения продукта, поскольку продукт может по-разному взаимодействовать с различными материалами. Мы не несем ответственности за конечный результат, если на него влияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.				