

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<h3>8200 UBS ANTI-GRAVEL</h3> <p>АНТИГРАВИЙНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ</p>	
ПРОДУКТ	
8200 UBS ANTI-GRAVEL – антигравийное защитное покрытие.	
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	
<p>Продукт предназначен для защиты кузова автомобиля от ударов камней, гравия, а также вредного воздействия бензина, масла, воды и соли. Образует прочное эластичное покрытие с выраженной текстурой, обладающее звукопоглощающими и шумоизолирующими свойствами. Формула основана на высококачественных синтетических смолах. Не содержит асфальтов и битумов. Может покрываться всеми акриловыми ЛКМ.</p> <ul style="list-style-type: none"> Уменьшенное содержание летучих органических соединений (VOC). Отсутствие пыли при нанесении. Высококачественные синтетические смолы гарантируют долговечность и стойкость покрытия, даже в сложных условиях эксплуатации. 	
	<p>Цвет: чёрный, серый, белый</p> <p>Уровень блеска: мат</p>

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
<p>VOC = 410 [g/l]</p> <p>Продукт соответствует требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE/IIВ), которая для этой категории продуктов (е) определяет предельную величину содержания летучих частиц на уровне 840[г/л], отового к применению продукта.</p>	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	
<p>Продукт можно наносить на:</p> <ul style="list-style-type: none"> полиэфирные ламинаты полиэфирные шпатлевки двухкомпонентные акриловые грунтовки двухкомпонентные эпоксидные грунтовки стальные поверхности алюминиевые поверхности поверхности из нержавеющей стали поверхности из оцинкованной стали пластмассы реактивные грунты (washprimer) 	<p>Поверхности:</p> <p>Полиэфирную шпатлёвку следует предварительно обезжирить, отшлифовать по сухому (P120).</p> <p>Полиэфирные ламинаты следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P80 ÷ P120) и повторно обезжирить.</p> <p>Грунты следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P220 ÷ P280) и повторно обезжирить.</p> <p>Стальные поверхности следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P80 ÷ P120) и повторно обезжирить.</p> <p>Поверхности из нержавеющей стали следует предварительно обезжирить.</p> <p>Алюминиевые и оцинкованные поверхности следует предварительно обезжирить, прошлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить.</p> <p>Старые слои лака следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P220 ÷ P280) и повторно обезжирить.</p> <p>Пластмассовые поверхности следует предварительно обезжирить Silicone Remover Troton, прошлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить.</p> <p>Из-за разнообразия пластмасс рекомендуется провести тест на адгезию.</p> <p>При нанесении на пластмассы рекомендуется прогреть деталь при температуре 50°C, что облегчит удаление силиконовых соединений с ее поверхности.</p>

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
	ПРИМЕНЕНИЕ <p>Внимание: Пред нанесением хорошо встряхнуть!</p> <p>В случае нанесения средства защиты кузова непосредственно на сталь, рекомендуется нанесение верхнего слоя краски или эмали.</p>		КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА <p>При помощи антигравийного краскопульты UBS с соплом 4,0 мм (рекомендуемое давление воздуха 2 ÷ 4 бар) нанесите два перекрещивающихся слоя.</p> <p>Наносить с расстояния 20 ÷ 60 см от поверхности.</p> <p>Количество слоёв: 2÷3</p> <p>Толщина одного сухого слоя: около 100 µm.</p>
			ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ <p>Между слоями: 10 минут</p>

	ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ 60 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличит время отверждения.	ПОКРАСКА Примерно через 1 час после нанесения последнего слоя поверхность можно покрыть лаком\краской. После полного высыхания продукта, перед покраской, рекомендуется провести легкую шлифовку.

ВЫХОД

Одной ёмкости с продуктом (1 кг) достаточно для покрытия примерно 3,5 м2 толщиной сухого слоя 100 мкм.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

ВНИМАНИЕ: В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в «Паспорте безопасности»(SDS) опасного вещества для данного изделия.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед использованием тщательно встряхните ёмкость!
2. Нанесите 2÷3 слоя с интервалом не более 10 минут.

ХРАНЕНИЕ

Продукт следует хранить при температуре окружающей среды от 15 до 25°C в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

ВНИМАНИЕ: После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

8200 UBS ANTI-GRAVEL антигравийное покрытие – 24 месяцев от даты производства