

GraviTex 5000



Герметик и средство защиты кузова 2 в 1

GraviTex 5000 - Герметик и средство защиты кузова 2 в 1 - это продукт, создающий прочный эластичный слой, устойчивый к ударам камней и агрессивной внешней среде. Позволяет ограничить доступ влаги, что повышает антикоррозионную защиту. Защищает от влияния бензина, масел, воды и соли. Имеет звукопоглощающие и приглушающие свойства, служит также для герметизации соединений в кузове. Основой являются синтетические смолы, не содержит асфальтов и битума, покрывается любыми акриловыми лаками и базовыми эмалями.











ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Химический состав:	смесь синтетических смол
Цвет:	бежевый
Плотность:	1,2 кг/л при 20°C
Толщина сухого слоя:	120 μm (1 слой)
Расход:	3.5 м ² /л при 100 μm
Количество слоев:	1 – 2
VOC:	VOC II/B/e лимит * - 840 г/л VOC фактическое - 515 г/л * Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE

ОСНОВАНИЯ

		Шпатлевки	старые лаковые покрытия	катафорез	Сталь
	P120				√
	P240	√	√	√	
	Смывка	√	√	√	√

НАНЕСЕНИЕ

		  mm	  bar	  cm		
	Герметик	4.0 мм	2.5 + 3.0 бара	1 + 2 см	1	-
	Средство для защиты кузова	4.0 мм	3.0 + 5.0 бара	25 + 30 см	1 + 2	0 + 10 мин. 20°C

Перед использованием упаковку встряхивать в течение 3 мин.!

В случае нанесения Средства защиты кузова GraviTex 5000 непосредственно на сталь, рекомендуется покрыть GraviTex 5000 слоем лака или эмали. Не наносить на двигатель, коробку передач и выхлопную трубу.

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

	Герметик	Средство для защиты кузова
	4 ч. / 20°C	60 мин. / 20°C
	24 ч.	2 ч.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Лаковый бензин или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла.

Избегать воздействия прямых солнечных лучей.

СРОКИ ГОДНОСТИ

GraviTex: 12 месяцев /20°C.

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Паспорт безопасности.

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего 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, лежащие вне нашего контроля.