

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Жесткое, прочное покрытие для нижних частей автомобиля, которое можно использовать для воспроизведения оригинального заводского антигравийного покрытия. Поглощение звука и вибрации делает это покрытие идеальным для использования внутри отсеков и панелей.

СВОЙСТВА

- Готовый к использованию однокомпонентный состав
- Высокий сухой остаток позволяет перекрывать сварные точки и швы
- Защищает от камней, соли, влаги и ржавчины

Доступные цвета • Серый • Черный • Белый

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Поверхности

- Оригинальная крас • Для алюминиевых и гальванизированных поверхностей рекомендуется предварительно нанести протравливающий грунт ACID#8
- Голая сталь

Удельный вес гр/см³ 1.01 - 1.03

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Необходимый инструмент

- Обезжириватель SYSTEM 20™
- Абразивы MAXIMUM
- Антигравийный пистолет U-POL GUN/1
- Малярный комбинезон MAXIMUM



Подготовка поверхности

Для достижения наилучшего результата очень важна хорошая подготовка. Обезжирьте поверхность с помощью очистителей U-POL (S2000, S2001 или S2002). Отшлифовать поверхность :

Оригинальная сухая краска: мокрое шлифование абразивом P400

Стеклопластик (GRP), углеволокно (SMC), стекловолокно, полиэфирные шпатлевки: сухое шлифование абразивом P180.

Перед нанесением покрытия, еще раз очистите поверхность обезжиривателями SYSTEM 20 и тщательно высушите.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Антигравийный пистолет U-POL GUN/1

Давление воздуха в пистолете: 3 - 5 bar

Продукт готов к использованию. Оборудование можно очистить с помощью стандартных сольвентных очистителей или растворителей.



Слои

Толщина слоя / микрон

1 - 2

приблизительно 100 - 150 один слой



Выдержка @ 20°C

Между слоями

10 - 15 мин



Время сушки

до окрашивания @ 20°C

4 - 6 часов в зависимости от толщины слоя и температуры окружающей среды



Последующие покрытия

GRAVITEX может быть окрашен с помощью большинства окрасочных систем. Для оптимального блеска и долговечности перед окрашиванием рекомендуется грунтование.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ И VOC



Срок годности 2 года с даты производства в невскрытой оригинальной упаковке.

Рекомендованная температура хранения 5°C - 25°C

Очистка оборудования: Оборудование может быть очищено стандартными сольвентными растворителями

VOC Информация



Ограничение ЕС к содержанию VOC (летучих органических веществ) для данного продукта (Категория продукта: IIB.e) данной категории в готовой смеси составляет 840 г/л.
Содержание VOC для данного продукта в готовой смеси - 430 г/л.

Артикул	Тара	Цвет
GRA/NB1	1 л бутылка	Черный
GRA/GG1	1 л бутылка	Серый
GRA/BW1	1 л бутылка	Белый

ВАЖНО: ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

Продукт содержит опасные вещества, необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Полная информация о мерах предосторожности при использовании продукта и о средствах индивидуальной защиты содержится в паспорте безопасности, который вы можете найти у вашего поставщика или на сайте компании U-POL www.u-pol.com. Компания U-POL не признает ответственность в случаях, когда средства индивидуальной защиты не были использованы. Указанные данные предоставлены для информации и могут быть изменены без специального уведомления. Покупатель несет ответственность за определение того, насколько продукт подходит для его целей, а также за ознакомление с последней версией технического описания и инструкции по применению. Техническое описание и инструкция по применению основаны на наших собственных знаниях и опыте. При использовании продукта по другой технологии, которую U-POL не может контролировать, компания U-POL не несет ответственность как за результаты, полученные вследствие этого, так и за возможную порчу имущества, включая прибыли и убытки.

ООО "Ю-ПОЛ"

125040 Россия,
Москва, ул. Нижняя, д. 14, стр.1
www.u-pol.com

Т: +7 (495) 646 23 59
Ф: +7 (495) 785 56 66
russia.sales@u-pol.com