

ГРУНТЫ

05720 MONOPRIMER 1K Антикоррозионный грунт







15-18 сек DIN 4



Ø1,2 - 1.4 мм HVLP: 1..3 мм 2 бар Количество слоев: 1-2



Воздушная сушка при 20°C:

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный антикоррозионный грунт серого цвета. Не содержит хроматов.

ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве антикоррозионного грунта и активатора адгезии в авторемонте и промышленности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстро сохнет
- Превосходная адгезия к: стали
 - нержавеющей стали
 - оцинкованной (электроцинкованием или погружением в ванну) стапи
 - алюминию и легким сплавам
- Превосходная защита от коррозии
- Хорошо поддается сварке (не дает пламени при сгорании)
- Походит для непосредственного нанесения наполнителей и покровных материалов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Черная сталь: подвергните пескоструйной обработке и отшлифуйте.

Сталь: тщательно обезжирьте 00880 или 00695 Средством для удаления силикона, отшлифуйте или подвергните пескоструйной обработке.

Алюминий и легкие сплавы: тщательно обезжирьте 00880 или 00695 Средством для удаления силикона, отшлифуйте.

Оцинкованная сталь: тщательно обезжирьте 00880 или 00695 Средством для удаления силикона.

Оцинкованная (**методом горячего цинкования**) **сталь:** обезжирьте 00880 или 00695 Средством для удаления силикона, отшлифуйте.

Старые покрытия: не наносите на покрытия, чувствительные к растворителям. Обезжирьте 00880 или 00695 Средством для удаления силикона.

Примечание: при нанесении на алюминиевые сплавы и оцинкованную сталь необходимо всегда проводить тест на адгезию.

НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

Соотношение смешивания:

05720 MONOPRIMER 1К Антикоррозионный грунт 00741-00742 Разбавители

по объему или по весу 1000 частей

600 - 800 частей

Вязкость распыления при 20°C: 18 – 20 сек DIN4 Диаметр дюзы: 1,2 - 1,4 мм; HVLP: 1,3 мм Давление воздуха: 3,5 - 4,5 бар; HVLP: 2 бар

Количество слоев: 1 - 2

Рекомендованная толщина пленки: 10 - 20 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 кг смеси = 7 м^2 при толщине 20 мкм $1 \text{ л смеси} = 7 \text{ м}^2$ при толщине 20 мкм

DIR 2004/42/CE: Грунт IIB/с – VOC в готовом к применению продукте: 780 г/л Содержание VOC в готовом к применению продукте: не более 754 г/л.

СУШКА

Воздушная сушка при 20°С:

«От пыли»:10-20 мин. «На отлип»:20-30 мин.

Полное высыхание: через 24 часа

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

«Мокрый по мокрому»

Выдержите 20 - 60 мин. при 20°С и нанесите:

• Полиуретановые или акриловые наполнители для нанесения «мокрый по мокрому» и с промежуточным шлифованием.

С промежуточным шлифованием

После сушки в течении 24 часов грунт необходимо отшлифовать перед нанесением материалов, указанных выше.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Не наносите шпатлевки, полиэфирные наполнители или покрытия на нитро-основе.
- Продукт, даже разбавленный, должен храниться в пластиковой упаковке или металлической банке с внутренним покрытием (можно в той же банке, в которой был приобретен продукт).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0385-RU ОБНОВЛЕН 01/2015

Информация, представленная в данном документе, является результатом надлежащим образом проведенных тестирований продукции. Все предоставленные здесь сведения являются ознакомительной информацией, и мы не несем ответственности за результаты использования данного материала. Более того, данные сведения не являются основанием для спора об использовании описанных выше продуктов, так как условия использования наших продуктов потребителями находятся вне нашего контроля. ЭТОТ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ, ВЫПОЛНЯЕМОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.