



2К Протравливающий грунт 2:1

Артикул	Описание	В коробке
10.307.1000	1 л грунт	6 шт.
10.406.0500	0.5 л активатор	6 шт.

Двухкомпонентный протравливающий грунт с функцией защиты от коррозии. Использование протравливающего грунта обеспечивает надежную адгезию любых лакокрасочных покрытий к металлам.

- Фосфатирующий протравливающий грунт
- Гарантирует адгезию к любым металлическим деталям кузова, используемым в автомобилях
- Защищает металл от коррозии
- После смешивания с активатором готов к нанесению
- Дальнейшая обработка спустя короткое время.

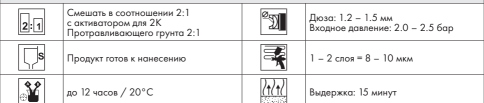
Адгезия к материалам	
Сталь, оцинкованная сталь, алюминий	+
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Полиэфирные шпатлевки	+
Термопластичные покрытия	-

Подготовка к нанесению



- Очистить поверхность, используя ТОР10 Обезжириватель
- Удалить все следы коррозии, используя подходящие абразивные материалы. Участки вокруг пятен коррозии отшлифовать с плавным заходом на старое лакокрасочное покрытие
 - Отшлифовать металлические поверхности абразивами Р80 Р180 Р240
 - Вновь очистить поверхность, используя ТОР10 Обезжириватель, и полностью высушить

Нанесение



Нанесение с промежуточным шлифованием



Перекрывать 2К наполнителями и далее любыми лакокрасочными системами



- Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть примерно равны
 Не наносить протравливающий грунт непосредственно на термопластичные покрытия
- те наносить програвливающий трунт непосредственно на термопластичные покрытия
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки и требования к нанесению материала
- Так как существует множество цветных металлов и их сплавов, свойства которых могутсущественно различаться, рекомендуется проводить предварительное тестирование на адгезию
- ТОР10 2К Протравливающего грунта 2:1 к таким поверхностям

Технические характеристики			
Цвет	желтый		
Плотность (при 20°С), г/см ³	0.96 (грунт); 0.86 (активатор)		
Срок годности грунта	24 месяца		
Срок годности активатора для грунта	12 месяцев		
Хранить в вентилируемом помещении вдали о	т прямых солнечных лучей при температуре +5°С+35°С		