

Грунт антикоррозийный 1К

Высококачественный быстросохнущий протравливающий грунт IQ в аэрозольном исполнении для подготовки поверхности деталей автомобилей при ремонтной окраске.

Особенности

- Аэрозольное исполнение
- Удобно наносится и быстро сохнет
- Предотвращает возникновение коррозии металла под плёнкой материала
- Может применяться для защиты металла на шлифованных участках лакокрасочного покрытия
- Содержит кислоту в качестве протравливающего агента
- Повышает адгезию к металлическим поверхностям, в том числе к алюминию, обычной, оцинкованной и нержавеющей стали
- Срок годности - 24 месяца.

Артикул	Продукт	Количество	Цвет
9220520	Грунт антикоррозийный 1К	520 мл	Зелёный

Поверхности, пригодные для нанесения

Металлические поверхности, в том числе обычная, оцинкованная и нержавеющая сталь, алюминий

Подготовка поверхности



- Металлические поверхности очистить от грязи и рыхлой ржавчины, обезжирить Антисиликоном IQ и отшлифовать абразивами P180-P240
- После шлифования повторно очистить, обезжирить Антисиликоном IQ и полностью высушить

Способ нанесения



Тщательно встряхнуть 2–3 минуты до появления отчетливого стука шариков в баллончике



Равномерно нанести 1–2 слоя с расстояния 15–20 см
Общая толщина = 8–10 мкм



Межслойная выдержка: 5–10 минут / 20°C



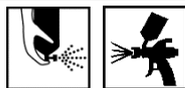
После завершения нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

Выдержка перед нанесением последующих материалов



20 минут, но не более 4 часов / 20°C

Последующая обработка



Варианты обработки:
- нанести базовые краски и далее 2К прозрачные лаки.

- нанести 1К/ 2К акриловые наполнители/грунты-наполнители и далее базовые краски с последующим нанесением 2К прозрачных лаков.

Примечания

- Наносить при температуре не ниже +10°C
- Не наносить полиэфирные шпатлёвки непосредственно на IQ Антикоррозийный грунт 1К
- Избегать нанесения IQ Антикоррозийного грунта 1К на термопластичные покрытия
- Придерживаться рекомендуемой толщины сухой плёнки IQ Антикоррозийного грунта 1К, так как избыточное нанесение не улучшает адгезионной способности грунта
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала
- Хранить в сухом помещении при температуре не выше +35°C вдали от источников тепла и открытого пламени