

## Грунт эпоксидный 1К для точечного ремонта

Высококачественный быстросохнущий эпоксидный грунт IQ в аэрозольном исполнении для изолирования шлифованных участков лакокрасочного покрытия при финишной окраске.

### Особенности

- Аэрозольное исполнение
- Удобно наносится и быстро сохнет
- Применяется методом «мокрый по мокрому»
- Служит прекрасной основой для нанесения финишного покрытия
- Характеризуется отличной адгезией
- Обладает превосходными антикоррозионными свойствами
- Срок годности - 60 месяцев.

Артикул	Продукт	Количество	Цвет
9190520	Грунт эпоксидный 1К	520 мл	Серый

### Поверхности, пригодные для нанесения

Обычная, оцинкованная и нержавеющая сталь, алюминий, полиэфирные шпатлёвки, старые/заводские лакокрасочные покрытия

### Подготовка поверхности



- Очистить поверхность Антисиликоном IQ
- Металлические поверхности отшлифовать абразивами P180–P240
- Полиэфирные шпатлёвки отшлифовать абразивами P120–P220
- Старое лакокрасочное покрытие отшлифовать абразивами P220–P320 («по сухому») или P400 («по мокрому»)
- Повторно очистить поверхность с применением Антисиликона IQ и полностью высушить

### Способ нанесения



Тщательно встряхнуть 2–3 минуты до появления отчетливого стука шариков в баллончике. Произвести пробное распыление



Равномерно нанести 1–2 слоя с расстояния 15–20 см.  
1 слой = 10 мкм



Межслойная выдержка: 5 – 10 минут / 20°C



После завершения нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

### Выдержка перед нанесением последующих покрытий



20 минут / 20°C

### Дальнейшая обработка



Наносить лакокрасочные материалы: базовые краски, 2К прозрачные лаки и покровные краски, алкидные эмали

### Примечания



- Наносить при температуре не ниже +10°C
- Рекомендуется наносить при температуре +20°C и относительной влажности не более 75%
- При появлении дефектов на покрытии их можно устранить шлифованием абразивами P800-P1000, но не ранее, чем через 2 часа после нанесения
- 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