

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

ЕАН: 5907588408578 номер изделия: 00140194 объём.60 мл

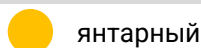
ЕАН: 5907588406093 номер изделия: 00140193 объём. 250 мл



+ СВОЙСТВА

Это продукт на основе высококачественных эпоксидных смол. Благодаря своему составу он обладает отличными грунующими и антикоррозионными свойствами. Одновременно выполняет роль грунта и подложки под последующие слои, которыми могут быть различные краски, лаки и полиэфирные шпатлёвки. Имеет широкий спектр применения и может наноситься непосредственно на ржавчину. Активно воздействует на ржавчину с образованием блокирующих органических соединений железа и защитного эпоксидного покрытия, предохраняющего от коррозии.

• ЦВЕТ



янтарный

☞ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Удалить рыхлые фрагменты ржавчины, очистить, обезжирить, а затем высушить покрываемую поверхность. Отлить необходимое количество препарата в отдельную ёмкость. Не сливать остатки обратно в оригинальную упаковку. Можно окрашивать большинством финишных красок и лаков спустя 12 часов при температуре 20°C. Рекомендуется провести пробное нанесение для проверки совместимости продукта в конкретном применении.

/// АППЛИКАЦИЯ



Тщательно очистить и зашлифовать поверхность



Тщательно очистить и обезжирить поверхность с помощью «BOLL очиститель силикона»



Тщательно перемешать



Наносить равномерно на ржавую поверхность с помощью кисти, валика или краскопульта
В зависимости от степени коррозии рекомендуется нанести 2–4 слоя



Время испарения между слоями: 5–10 минут



Можно окрашивать большинством финишных красок и лаков спустя 12 часов при температуре 20°C



ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость:	мин. 30 сек Ford 4
Пылесухость:	ок. 20 мин при температуре 20°C
Плотность при 20°C:	0,930 г/см ³
Температура нанесения:	+10°C – +25°C
Относительная влажность:	45 – 60%



ХРАНЕНИЕ



Необходимо защищать продукт от слишком низких и высоких температур. Избегать прямого солнечного света. Хранить в сухих помещениях.



СРОК ГОДНОСТИ

Срок хранения: 2 года с даты производства, указанной на упаковке.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация содержится в паспорте безопасности, доступном на нашем сайте.



ПРИМЕЧАНИЯ

Все технические данные являются ориентировочными. Рекомендуется протестировать материал для подтверждения его пригодности в конкретном применении. Производитель оставляет за собой право улучшать продукт и изменять технические условия с возможностью внесения изменений в спецификацию.