

ТехническийПаспорт

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ, СПРЕЙ

Свойства

- Средство для защиты от коррозии и праймер
- Предотвращает повторную коррозию
- Высокая проникающая способность
- Очень хорошая адгезия, грунтование не требуется
- Совместимость с различными материалами
- Не содержит силикон
- Устойчивость к воде, воде с высокой концентрацией соли, слабым кислотам и основаниям

Области применения

Спрей-преобразователь ржавчины РЕТЕС на основе акриловой смолы проникает в существующую ржавчину, останавливает процесс ее образования, укрепляет поверхность на длительный срок и может подвергаться повторному окрашиванию. Подходит для автомобилей, строительной и сельскохозяйственной техники, а также для применения в промышленности и ремесленном производстве.

ТехническиеХарактеристики

Отверждение	14
Срок годности	36 Месяцы
Термостабильность	-40 - +80

Руководство по применению

Температура обработки: От +5 °C до +25 °C. Перед использованием емкость хорошо встряхнуть. Проволочной щеткой удалить крупные отложения, тщательно очистить с помощью очистителя тормозов PETEC (арт. 70060) и обезжирить. Распылить преобразователь ржавчины PETEC на участок, подверженный коррозии, и выдержать в течение 7 минут. Преобразователь ржавчины работает только на поврежденной коррозией поверхности (без налета ржавчины). Повторить процесс от одного до двух раз. Не допускать попадания на пластмассы или окрашенные поверхности. Через 14 часов участок можно окрашивать. Окрашивание возможно только после полного отверждения с использованием подходящих продуктов.

Краски на основе растворителя и другие агенты могут препятствовать отверждению или разрушить образовавшийся слой. Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Использованный баллон перевернуть и выпустить остатки газа. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии