

### ТехническийПаспорт

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ, БАНКА С КИСТЬЮ

#### Свойства

- Грунтовка и праймер
- Предотвращает повторную коррозию
- Удаляет ржавчину и заделывает стыки
- Отличная адгезия
- Совместимость с различными материалами
- Также наносится на влажное основание
- Экологичный нетоксичный материал
- Промывка не требуется
- Возможна обработка полиэфирной и эпоксидной шпатлевкой
- Не содержит силикон
- После окрашивания устойчива к воде, воде с высокой концентрацией соли, слабым кислотам и основаниям

#### Области применения

Преобразователь ржавчины PETEC на водной основе проникает в существующую ржавчину, останавливает процесс ее образования, укрепляет поверхность на длительный срок и может подвергаться повторному окрашиванию. Подходит для автомобилей, бытового применения, строительной и сельскохозяйственной техники, а также для применения в промышленности и ремесленном производстве.

### ТехническиеХарактеристики

Отверждение	3
Срок годности	60 Месяцы
Температура хранения	+5 - +35
Термостабильность	-40 - +80

#### Руководство по применению

Температура обработки: От +5 °C до +35 °C. Перед использованием емкость хорошо встряхнуть. Проволочной щеткой удалить крупные отложения. Тщательно очистить и обезжирить поверхность. Нанести преобразователь ржавчины PETEC на подверженные коррозии участки и выдержать некоторое время. Через 3 часа реакции и отвердения можно шпаклевать и окрашивать с использованием обычных средств Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. При попадании преобразователя ржавчины на окрашенные поверхности немедленно смыть его водой. После использования закрыть флакон. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



# ТехническийПаспорт

## Объем тары



Арт.: 70042

250 мл

ТекстПунктаАдгезии