



PAROXIDE

Преобразователь ржавчины

ХАРАКТЕРИСТИКИ

быстро и очень эффективно нейтрализует процесс ржавчины посредством химической реакции и предотвращает развитие ржавчины
проникает в ржавчину и создает защитный слой
отличная адгезия к металлам
негорюч и нетоксичен,
служит грунтовкой
не содержит фосфатов и хлорсодержащих растворителей

ПРИМЕНЕНИЕ

PAROXIDE — эффективный пассиватор ржавчины, который можно использовать везде, где ржавчина вызывает осложнения, особенно в промышленности, строительстве, плавательных бассейнах, сельском хозяйстве, на транспорте, в управлении и обслуживании зданий, на очистных сооружениях и в коммунальном хозяйстве. Химически останавливает процесс ржавчины и создает прочную поверхность, поддающуюся окрашиванию и устойчивую к атмосферным воздействиям даже в агрессивной среде.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Для сильно ржавых поверхностей сначала используйте стальную щетку для удаления свободных частиц пыли. Затем, при необходимости, обезжирьте поверхность (например, AQUA SOJA). Перед использованием средства содержимое необходимо тщательно встряхнуть. Налить необходимое количество и нанести кистью или валиком при температуре 15-35°C. Сначала покрытие имеет светло-бордовый цвет, а через 4-5 минут появляется синеватый оттенок. Через 10 минут краска станет коричневой до черной. Полученный цветовой тон зависит от содержания углерода в материале. Нанесите два слоя на толстые слои ржавчины. В случае очень жаркой погоды разбавьте PAROXIDE 20% водой. Нанесите верхнее цветное покрытие через 24-48 часов. После работы сразу промойте кисть или валик струей холодной воды. **Никогда не возвращайте неиспользованное количество средства обратно в контейнер и не замачивайте в нем кисть.**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состояние:	негорючая жидкость
Цвет:	светло-коричневая жидкость
Запах:	характерный
значение pH:	1,6
Плотность при 20 °C:	1,07 г/1 см3
Растворимость:	растворим в воде
Антипригарная поверхность:	30 минут
Покрытие:	20 м2/ 1 л
Время верхнего слоя:	24-48 часов

ХРАНИЛИЩЕ

Хранится в закрытой таре в местах, защищенных от прямых атмосферных воздействий. Рекомендуемая температура хранения от +5 до +30°C. Не допускайте замерзания продукта PAROXIDE.

УПАКОВКА

PAROXIDE поставляется в бутылочной упаковке объемом 1 л.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Этот информационный материал не заменяет паспорт безопасности. Внимательно прочитайте паспорт безопасности перед использованием продукта.