

# Efix 7800

## Описание и область применения

Efix 7800 — состав, обеспечивающий температуростойкую защиту от коррозии и действующий как оптический компенсатор цвета, создавая поверхность как у недавно оцинкованных металлов. Имеет высокую адгезию к цветным металлам и железу. Цинк-алюминиевый спрей можно использовать для повторного цинкования и ремонта поврежденных участков на оцинкованных деталях, а также на точках сварки и резки в стальных конструкциях.

## Характеристики продукта

Основа: Синтетическая смола

Сухая на отлип поверхность, мин 20 Полная полимеризация/нанесение повторного слоя, ч 24

Плотность, 20С: 0,89 г/л

Экструзия, г/сек:1,5Давление при 20°С, бар3,8Давление при 50°С, бар7,6Содержание твердых веществ:34Испытание в солевом тумане, ч500

Температура применения: 5°C до + 25°C

Диапазон рабочих температур: -30°C/+ 250°C (краткосрочно до +500°C)

Морозостойкость во время транспортировки: До -15°C

#### Нанесение

Энергично встряхивайте аэрозоль в течение 2 минут и распыляйте крестообразно с 20-30 см. Высыхание: 5-8 минут. Сухая на отлип поверхность: 15-20 минут. Полная полимеризация: 24 часа.

# Меры безопасности

Упаковку с продуктом беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50 °C. Не протыкать и не сжигать баллон даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и горячих предметов.

#### **Упаковка**

Аэрозоль 400 мл

### Транспортировка и хранение

Избегать давления, трения и воздействия высоких температур при транспортировке.

Рекомендуемая температура хранения: 10°C до 20°C. При хранении в рекомендованных условиях и ненарушенной заводской упаковке срок годности составляет 60 месяцев.

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших продуктов основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных материалов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.