

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:	1,5
Давление при 20°С, бар	3,8
Давление при 50°С, бар	7,6
Содержание твердых веществ:	34
Испытание в солевом тумане, ч	500
Температура применения:	5°С до + 25°С
Диапазон рабочих температур:	-30°С/+ 250°С (краткосрочно до +500°С)
Морозостойкость во время транспортировки:	До -15°С

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 °С. 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°С до 20°С. При хранении в рекомендованных условиях и ненарушенной заводской упаковке срок годности составляет 24 месяца.

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.