

Efix 7803

Описание и область применения

Efix 7803 – консервационный состав, представляющий собой не затвердевающее не липкое покрытие, обеспечивающее хорошую длительную антикоррозионную защиту. Продукт устойчив к ультрафиолетовым лучам. Применяется для деталей из железа и стали, литейных форм, закрытых профилей (двери, капот, пороги, стойки) в качестве антикоррозионного покрытия, защищающего от воздействия погодных условий, воздействия дорожных реагентов и солей. Продукт используется для любых металлических и большинства полимерных деталей.

Характеристики продукта

Основа:	Синтетическая смола
Цвет:	Янтарный
Вязкость	1000 мПа·с
Полная полимеризация/нанесение повторного слоя	24 ч
Плотность, 20С:	0,67 г/л
Экструзия, г/сек:	1,5
Давление при 20°С, бар	4,1
Температура применения:	5°С до + 25°С
Диапазон рабочих температур:	-30°С/+ 70°С
Морозостойкость во время транспортировки:	До -15°С

Нанесение

Энергично встряхивайте аэрозоль в течение 2 минут и распыляйте крестообразно с 20-30 см. Для нанесения в труднодоступные места используйте трубку-распылитель (поставляется в комплекте с продуктом). Высыхание: 5-8 минут. Сухая на отлип поверхность: 240 минут. Полная полимеризация: 24 часа. Рекомендуемая толщина нанесения 0,2-0,4 мм.

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 500 мл

Транспортировка и хранение

Избегать давления 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.