

Efix Universal Cleaner

Описание и область применения

Efix Universal Cleaner – многоцелевой состав для очистки поверхностей перед нанесением клеев и герметиков Efix. Быстро и эффективно удаляет масла, смазки, технические жидкости, нагар и другие труднорастворимые загрязнения и отложения с любых видов тормозных систем, деталей сцепления, ШРУСов, электрооборудования и других агрегатов, а также для промывки изделий и разбавления некоторых видов клеев. Не оставляет следов после высыхания. Безопасен для лаков, каучуков и пластиков. Не содержит ацетон и токсичный перхлорэтилен (PERC).

Характеристики продукта

Плотность, 20С:	0,690 г/л
Цвет:	Прозрачный
Запах:	Бензин
Пределы воспламеняемости:	
нижний предел воспламенения (НПВ):	0.8
верхний предел воспламенения (ВПВ):	7.7
Температура самовоспламенения:	>200 С
Органические растворители:	96.5 %
Коэффициент распределения (n-октанола в воде):	Не определено
Растворимость в воде:	Слабо растворим

Меры безопасности

Efix Universal Cleaner представляет собой легко воспламеняющуюся жидкость с характерным запахом, обладающую сильным раздражающим действием на кожу, слизистые оболочки глаз и органы дыхания. Все работы с продуктом в помещении должны проводиться при работающей приточно-вытяжной вентиляции. Для защиты кожи рук использовать перчатки из нитрильной резины. Для защиты глаз использовать открытые защитные очки со щитками. Дополнительная информация по безопасности представлена в паспорте безопасности продукта.

Упаковка

Аэрозоль	0,5 л
Пластиковая канистра	5,0 л

Транспортировка и хранение

Избегать давления, трения и воздействия высоких температур при транспортировке.

Хранить при комнатной температуре и нормальной влажности, предохраняя от воздействия тепла, влаги и прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура хранения: 10°С до 20°С. 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 поддающихся под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.