



КЕМИЛАЙН



M 140

Сама эффективность

Разрушает структуру ржавчины, освобождает прикипевшие детали, предупреждает повреждение резьбы



Сокращает время на монтаж, демонтаж механизмов и деталей



Предотвращает заклинивание деталей



Минимальный расход средства

Средство
для освобождения
заклинивших,
закисших деталей

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНО

Проникает в заклинившие и примерзшие механизмы, освобождая их.

ЭКОЛОГИЧНО

Не содержит озоноразрушающих хладагентов.

ТЕХНОЛОГИЧНО

Вытесняет влагу и образует защитный барьер против сырости.

Углекислый газ
в качестве пропеллента

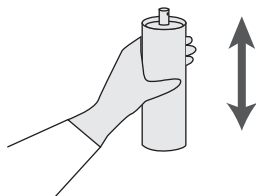
Использование углекислого газа в качестве наполнителя позволяет соблюдать требования по безопасности к окружающей среде и снизить риски пожароопасности (по сравнению с пропан-бутановой смесью).

100% эвакуация
продукта

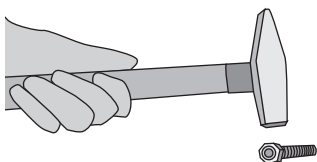
Достаточно часто при использовании различных аэрозольных баллонов возникает ситуация: продукт в баллоне ещё есть, а давление в баллоне недостаточно для дальнейшего применения средства. Это приводит к утрате 12-18% от заявленного объёма. Аэрозольные баллоны **КЕМИЛАЙН®** проходят тестирование на 100% эвакуацию продукта. Полное использование содержимого баллона обеспечивает экономию до 10-20%.



- ✔ Не оставляет жирных и липких следов.
- ✔ Снижает трение, уменьшая износ крепежа.
- ✔ Комплектуется специальной насадкой для обработки труднодоступных мест.

Способ применения**Узнайте больше о применении средства у Вашего персонального менеджера****1**

Тщательно встряхнуть баллон.

2

Предварительно обстучать молотком резьбовое соединение.

3

3 сек - 15 мин

Нанести М 140, оставить на период 3 сек-15 мин.



- Избегать контакта средства с глазами.
- При продолжительном использовании средства в плохо проветриваемом помещении применять респиратор.
- Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от прямых солнечных лучей и нагревания выше +50 °С!
- Баллон не разбирать и не прокалывать!
- При работе использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, спецодежда).
- При продолжительном использовании средства в плохо проветриваемом помещении следует применять респиратор.
- Избегать контакта средства с глазами.



Обслуживание оборудования и механизмов

Название средства	Объект применения	Материалы, поверхности	Способ применения	Что делает/Назначение
НОРТЕС Т-501	Оборудование пищевой промышленности	любые	Вручную/ распыление. Обязательно смывать.	Отмывает свежие жировые загрязнения
НОРТЕС Т-102 (КЕМАКС СП)		нержавеющая сталь, черные металлы	Высокопенное. Применяется вручную / через пенный генератор.	Отмывает нагары и жировые загрязнения, в т.ч., застарелые
МЕТАСИЛ	Оборудование: станки, шкафы, столы, узлы, детали	Черные и цветные металлы	Пенное средство для вертикальных поверхностей. Обязательно смывать.	Отмывает масло-жировые загрязнения общего характера.
МЕТАФОМ			Низкопенное средство для применения в мойках, методом замачивания и распыления. Обязательно смывать.	
МКТ-80			Низкопенное средство для применения в мойках и методом замачивания и распыления.	Отмывает масла, смазки, масло-жировые загрязнения общего характера.
ПЕРСЕЙ			Вручную и в ультразвуковых ваннах.	
ЭМУЛЬСАТ			На вертикальных поверхностях.	Отмывает гудрон, смолы, вязкие смазки, парафины, отработанное масло, мазут, масляные нагары.
Е-19			Вручную и методом замачивания.	Отмывает смазки, консервирующие пленки, масла, масляные нагары.
К-01	Технологическое / чувствительное оборудование (прессформы)	Черные и цветные металлы	Распыление.	Отмывает масло-жировые загрязнения общего характера, легкие смазки, масла, обезжиривание.
К-02			Распыление. Протереть после выдержки.	Отмывает ржавчину, следы побелости, смазки, масла, воски, смолы, остатки расплавленного пластика.
М140			Распыление.	Расклинивает.
К-08	Детали, крепеж	Любые	Распыление.	Расклинивает и смывает.
ГИДРОФОБ	Электрооборудование		Распыление. Продуть после выдержки.	Вытесняет влагу.
СМ-37	Пресс-формы, резино-технические изделия, малонагруженные узлы и механизмы	Металлические	Распыление.	Смазывает, облегчает отделение деталей.
СМ-22	Цепи, тросы		Распыление.	Смазывает, снижает трение, защищает от пыли и влаги
ОКСИКЛИН	Элементы и детали промышленного оборудования	Чугун, углеродистая сталь, сплавы черных металлов	Замачивание	Удаляет налет и ржавчину
К-05	Следы клеевой основы на любых поверхностях	металлические, керамические, пластиковые	Распыление	Удаляет следы клеевой основы

Подробная информация об ассортименте средств КЕМИЛАЙН® для эффективной эксплуатации зданий и оборудования - у Вашего персонального менеджера и на нашем сайте