



# CM-37

## Разделяй и смазывай

Легкое отделение готовых изделий из пластика и других материалов от прессформ, смазка малонагруженных узлов и механизмов



Снижает %%  
отбракованных  
деталей



Не требует  
частого нанесения  
на прессформу



Для применения  
в пищевой  
промышленности

Разделительная смазка для прессформ, при термическом производстве резинотехнических и пластмассовых изделий. Может использоваться как смазка для механизмов легконагруженных узлов и механизмов трения

**БЕЗОПАСНО**

Не оказывает негативного воздействия на обрабатываемые поверхности.

**ЭФФЕКТИВНО**

Термо- и морозостойкость в широком диапазоне температур (от -50 °С до +300 °С).

**УНИВЕРСАЛЬНО**

Обладает антистатическими, диэлектрическими и антикоррозийными свойствами.

Не содержит озоноразрушающих хладонов

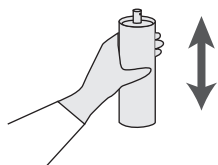
Безопасно для окружающей среды.

100% эвакуация продукта

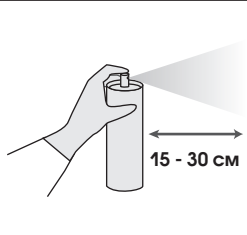
Полное использования содержимого баллона.



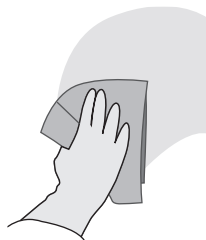
- Увеличивает количество рабочих циклов изготовления деталей
- Улучшает внешний вид пластмассовых, виниловых и резиновых изделий
- Восстанавливает и улучшает упругость и эластичность уплотнителей и резинотехнических изделий
- Не содержит озоноразрушающих хладонов
- 100% эвакуация продукта. Полное использование содержимого баллона.

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

Тщательно встряхнуть баллон.

**2**

Распылить на чистые обрабатываемые поверхности с расстояния 15-30 см.

**3**

Избыток средства удалить протирочным материалом.



- ▣ **ВНИМАНИЕ!** Баллон под давлением: при нагреве возможен взрыв!
- ▣ Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше + 50 °С
- ▣ Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов
- ▣ Рекомендуется использовать при температуре баллона выше +15 °С
- ▣ Частый контакт с кожей рук может вызвать раздражение.
- ▣ Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях.
- ▣ Не допускать попадания в глаза! При попадании – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.



## 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			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