

# 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

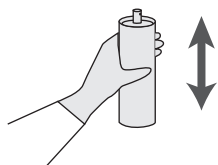
Безопасно для окружающей среды.

100% эвакуация продукта

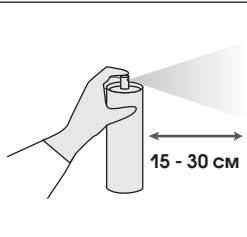
Полное использования содержимого баллона.



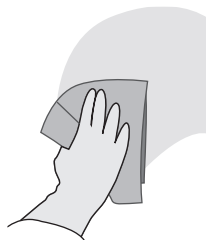
- Увеличивает количество рабочих циклов изготовления деталей
- Улучшает внешний вид пластмассовых, виниловых и резиновых изделий
- Восстанавливает и улучшает упругость и эластичность уплотнителей и резинотехнических изделий
- Не содержит озоноразрушающих хладонов
- 100% эвакуация продукта. Полное использование 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
КЕМАКС СП	Оборудование пищевой промышленности	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	
E-19			Вручную и методом замачивания	Отмывает смазки, консервирующие пленки, масла, масляные нагары
K-01	Технологическое / чувствительное оборудование (прессформы)	Черные и цветные металлы	Распыление	Отмывает масло-жировые загрязнения общего характера, легкие смазки, масла, обезжиривание
K-02			Распыление. Протереть после выдержки.	Отмывает ржавчину, следы побелости, смазки, масла, воски, смолы, остатки расплавленного пластика
K-03	Технологическое оборудование, рабочие поверхности, инструменты	Металлические	Распыление	Удаляет нагары, остатки масел, смазок, эксплуатационные загрязнения, следы резины, битум, воск
SM-11	Пресс-формы, штампы, оснастка	Металлические	Распыление	Защитная смазка для длительного хранения
M 140	Детали, крепеж	Любые	Распыление	Расклинивает
K-08			Распыление	Расклинивает и смазывает
ГИДРОФОБ	Электрооборудование	Любые	Распыление. Продуть после выдержки.	Вытесняет влагу
SM-37	Пресс-формы, резинотехнические изделия, малонагруженные узлы и механизмы		Распыление	Смазывает, облегчает отделение деталей
SM-22	Цепи, тросы	Металлические	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
K-05	Следы клеевой основы на любых поверхностях	Металлические, керамические, пластиковые	Распыление	Удаляет следы клеевой основы

Подробная информация об ассортименте средств КЕМИЛАЙН® для эффективного обслуживания оборудования и механизмов - у Вашего персонального менеджера и на нашем сайте