



КЕМИЛАЙН



Длительная
защита



Безопасно
для глянцевых
поверхностей



Не стекает
при нанесении

SM-11

Консерватор

Защитная смазка для длительного хранения
металлических изделий

Консервационная
смазка
для металлических
прессформ, штампов,
изделий,
инструментальной
оснастки

ДОЛГОСРОЧНАЯ ЗАЩИТА

Предохраняет металлические детали от коррозии при хранении и транспортировке

ТЕРМОСТОЙКАЯ

Сохраняет работоспособность в диапазоне температур от -20 °С до +150 °С.

БЕЗОПАСНО

Не повреждает металлический глянец и полированные металлические поверхности

Не содержит
озоноразрушающих
хладонов

Безопасно для окружающей среды.

100% эвакуация
продукта

Полное использования содержимого баллона.



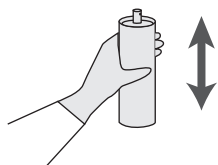
■ Создает на поверхности изделий защитную пленку, не растворимую водой

■ Имеет высокую адгезию, не стекает при нанесении

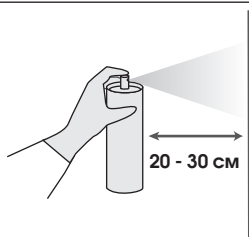
■ Восстанавливает и улучшает упругость и эластичность уплотнителей и резинотехнических изделий

Способ применения

Узнайте больше о применении средства у Вашего персонального менеджера

1

Дождитесь остывания формы или штампа.
Встряхните баллон.

2

Нанесите **СМ-11** на сухую чистую металлическую поверхность с расстояния 20-30 см, уделяя особое внимание сложным участкам, формирующим знакам, щелям, пазам.

3

При необходимости нанесите средство повторно.

Последующее удаление смазки осуществляется средством КЕМИЛАЙН® **К-01**.



- ▶ Внимание! Огнеопасно! Не использовать при температуре выше + 50 °С!
- ▶ Баллон под давлением: при нагреве возможен взрыв!
- ▶ Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов! Защищать от прямых солнечных лучей!
- ▶ Не разбирать, не прокалывать, не сжигать баллон после использования!
- ▶ При работе использовать средства индивидуальной защиты (очки, спецодежду). Избегать контакта средства с глазами! Применять только в хорошо вентилируемом помещении. При продолжительном использовании средства применять респиратор. При контакте с кожей может вызвать раздражение.



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	
Е-19			Вручную и методом замачивания	
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
К-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
М 140	Детали, крепеж	Любые	Распыление	Расклинивает
К-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
К-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