



Гидрофоб

Вода боится
встречи с ним

Защита электрооборудования
от попадания воды
Восстановление электрооборудования
после затопления



Сохраняется
защитное
покрытие



Быстро
вытесняет влагу



Можно использовать
на высоковольтном и
слаботочном оборудовании

Готовый продукт
для удаления влаги
и предотвращения
коррозии

ДЕЙСТВУЕТ БЫСТРО

Обладает высокой проникающей способностью.

2 в 1

Применяется для вытеснения влаги с электро-оборудования после подтопления и в целях защиты при подтоплении.

БЕЗОПАСНО

Не оказывает негативного воздействия на изоляционные лаки, пластмассы, эпоксидных смол, резину, металлы; не содержат озон разрушающих хладонов. Не относится к ЛВЖ.

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.

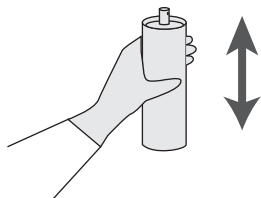
Аэрозольные баллоны **КЕМИЛАЙН®** проходят тестирование на 100% эвакуацию продукта. Полное использование содержимого баллона обеспечивает экономию до 10-20%.



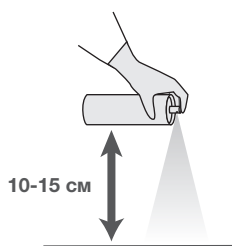
- ✔ Вытесняет конденсат. Создает защитную пленку.
- ✔ Удобен в применении.
- ✔ Сокращает время запуска оборудования в эксплуатацию после ремонта.
- ✔ Не требует обязательного демонтажа и монтажа оборудования.

Способ применения

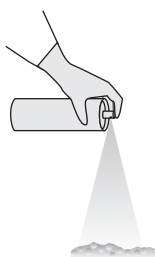
Узнайте больше о применении средства у Вашего персонального менеджера

1

Тщательно встряхнуть баллон.

2

Нанесите **ГИДРОФОБ** на обрабатываемую поверхность с расстояния 10-15 см.

3

При появлении пены продолжить обработку **ГИДРОФОБОМ** до ее исчезновения.



- Нельзя смешивать с другими химикатами!
- Не применять при отрицательных температурах!
- Огнеопасно! Не использовать при температуре выше 50 °С!
- Не использовать для вытеснения влаги на картонном диэлектрике.
- Избегать контакта средства с глазами.
При работе использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, спецодежда).
При продолжительном использовании средства в плохо проветриваемом помещении применять респиратор.



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