

 **CAEROSOL**<sup>®</sup>  
THE CHEMICAL SOLUTION  
*выбор XXI века*



## Спреи очистители



### 101 - Активный пенный очиститель

Удаляет без труда сильно присохшие остатки насекомых, птичий помет, загрязнение от табака, жира, силикона, следы от резиновых подошв и т.п. Отлично подходит для чистки алюминия, нержавеющей стали, высококачественных сталей, пластмасс, ПВХ, стекла, поликарбоната, плексигласа, хрома, резиновых изделий.

### 105 - Индустриальный пенный очиститель

Широко используется для чистки алюминия, хрома, стали пластмассы, стекла, природного и искусственного камня, керамики, керамической плитки, терракотовой плитки, стенового кафеля, гипсовой и бетонной штукатурки, древесины. Применяется в автомобильной промышленности и точках общественного питания.

### 106 - Универсальный спрей очиститель

Превосходное чистящее средство с коротким сроком выветривания. Применяется для обезжиривания и активизации элементов перед нанесением клея и лаков. Эффективно удаляет масла и корки смолы, синтетические масла и силиконовые части. Не требуется последующей обработки. Широко применяется для очистки и обезжиривания двигателей и корпусов передаточных механизмов, транспортных средств, машин и частей сцеплений в сервисных, ремонтных и монтажных работах.

## Спреи смазки



### 201 - Активная механическая смазка

Универсальный состав для смазки подъемных, тяговых, винтовых механизмов, а также направляющих и соединительных механизмов, поверхностей скольжения, подъемников, лифтов, фуникулеров. Отличная смазка для гибридных приводов, фиксированных и пружинных механизмов.

Широко применяется при смазывании деталей в зубчатых передаточных механизмах, особенно под воздействием погодных условий. Выраженная защита от возможности заедания и крайне сильное сцепление на канатных приводах и проволочных канатах.

### 203 - Жирная техническая смазка

Применяется в местах под высоким давлением, сильной вибрацией, ударами и колебаниями. Предотвращает окисление смазываемых материалов, проникновение в труднодоступные места. Используется для смазывания шарниров, петель, амортизационных стоек шасси, сцеплений. Спрей не содержит силикона, смол и кислот, что позволяет его применение для обработки механизмов на производствах продуктов питания, напитков, в текстильной промышленности, бумажном и картонном производстве, а также в точной механике. Благодаря использованию средства минимизируются простои и ремонты, что сокращает издержки на обслуживание.

# Антикоррозионные спреи



## 303 - Антикоррозионный цинк темный

Отличная защита от ржавчины на металлических и стальных конструкциях всех типов, например ангаров, зданий из стальных конструкций, движущихся поручней, решеток балконов, эскалаторов, светильников уличного освещения. Новая формула цинковых бляшек образует в высшей степени устойчивый защитный слой, включая условия экстремальных атмосферных влияний и окружающей среды. Применяется для покрытия мест сварки и сверления, в том числе в качестве проводящего промежуточного слоя при точечной сварке.

## 304 - Антикоррозионный цинк светлый

Отличная защита от ржавчины на металлических и стальных конструкциях всех типов. Образует в высшей степени защитный слой, включая условия экстремальных атмосферных влияний и окружающей среды. Применяется для ремонта поврежденных оцинкованных покрытий, подходит для точечной сварки. Широко используется в промышленности, строительстве, кузовных работах, судостроении, вентиляции и кондиционирования.

## 307 - Индустриальный антикоррозионный спрей

Высококачественная универсальная быстросохнущая грунтовка для предварительной обработки металлических и других оснований к последующему покрытию. Защита различных металлоконструкций для строительства. Широко используется в машиностроении и металлообрабатывающей индустрии. Антикоррозионная защитная грунтовка широко используется для всех легковых автомобилей, грузовых автомобилей, строительных машин, строительного оборудования.



**CAEROSOL**<sup>®</sup>  
THE CHEMICAL SOLUTION



## Спреи удалители ржавчины

### 405 - Универсальный мульти спрей 6x1

Высококачественный multifunctional масляный спрей для всех областей технического обслуживания с 6-ю эффектами воздействия в единственном продукте: удаление ржавчины, вытеснение влаги, восстановление контакта, смазка в местах трения, защита металлов и предотвращение коррозии. Восстанавливается подвижность и устраняются механические шумы. Легкий демонтаж с максимально бережным обращением к деталям. Используется в цехах, для автомобилей, судостроения, вагонов, контейнеров.

### 406 - Высокоэффективный удалитель ржавчины

Универсальное техническое средство с высокой функциональной эффективностью, для использования во всех областях технического обслуживания. Благодаря своей специальной формуле продукт защищает металлические части от коррозии и предотвращает трение, обладает высокой эффективностью. Вытесняет влажность, стоек к атмосферным воздействиям, что позволяет использовать его в автомобильной отрасли, судостроении, электрике. Очищает загрязненные металлические поверхности, проникает в ржавчину и растворяет ее.

### 407 - Высокоэффективный силиконовый спрей

Идеально смазывающее средство для высокой эффективности производства и обслуживания, придает поверхностям необходимые свойства. Эффективная защита от коррозии для материалов различного вида. Обеспечивает уход за изделиями из резины, пластмассы и металла. Эффективно предотвращает звуки трения и застревания. Широко используется для смазывания рельс выдвигной крыши, роль-механизмы ремней безопасности, пропитывает складные крыши и потолочные покрытия. Защищает от растрескивания, хрупкости, примерзания резиновые детали. Предохраняет электрические контакты и системы зажигания от влаги. Силиконовый аэрозоль служит как помощь в монтаже и демонтаже, очень эффективен благодаря высокому содержанию активного вещества.

[www.caerosol.ru](http://www.caerosol.ru)  
[info@caerosol.ru](mailto:info@caerosol.ru)



**Caerosol GmbH**  
**Представительство в России**  
Индекс: 111020  
Москва, ул. Боровая, дом 3, стр. 13

**T. +7 495 360 62 35**  
**T. +7 965 215 54 12**  
**T. +7 985 969 92 62**





## Пены

### 901 - Монтажная пена универсальная

Устойчивость к температурам от -40°C до +80°C.  
Свободное время на отлип 6-10 минут, спустя 20 минут пену можно резать.  
Максимальное время затвердевания 24 часа.  
Температура нанесения не ниже +5°C

### 902 - PROFIX Монтажная пена профессиональная

Устойчивость к температурам от -40°C до +80°C.  
Свободное время на отлип 4-8 минут, спустя 20 минут пену можно резать.  
Максимальное время затвердевания 24 часа.  
Температура нанесения не ниже +5°C

### 905 - MEGAPLUS Монтажная пена профессиональная

Устойчивость к температурам от -40°C до +80°C.  
Свободное время на отлип 8 минут, спустя 12 минут пену можно резать.  
Максимальное время затвердевания 24 часа.  
Температура нанесения не ниже -5°C. Изоляция  
Выход пены из одного баллона примерно на 40% выше по сравнению с обычной монтажной пеной.



## Пены

### 906 - ANTIFROST Монтажная пена суперморозостойкая -25°C

Устойчивость к температурам от -40°C до +80°C. Свободное время на отлип в течении 15 минут, после 30 минут пену можно резать. Максимальное время затвердевания 24 часа. Монтажную пену ANTIFROST можно применять при температуре не ниже -25°C.

### 910 -RAPID Двухкомпонентная пена для быстрого монтажа

Устойчивость к температурам. Время на отлип 6 минут, спустя 9 минут пену можно резать. Снятие фиксации спустя 30 минут. Максимальное время затвердевания 3 часа. Могут смонтированы до 4 проемов дверей.

### 990 - Многофункциональный очиститель от полиуретана

Профессиональное чистящее средство надежно удаляет свежую полиуретановую пену. Смесь активного вещества безопасна для материалов частей пистолета.



## Пены

### 980 - Монтажный клей для камня

Этот клей применяется специально для склеивания природного камня, бетонных блоков и промышленного камня, а также искусственных модифицированных сортов камня для использования в ландшафтном оформлении участков. Клей для камня применяется специально как альтернатива строительным растворам для создания неоштукатуренных садовых стен, защитных покрытий из камня на стенах, цветочных клумб и других стеновых элементов, не несущих нагрузку согласно строительным нормам для внешней области. Кладка садовых стен без статических требований к различным видам камня.  
Устойчивость к температурам от -40°C до +80°C.  
Время схватывания примерно 5 минут.  
Полное отверждение примерно через 2-4 часа.  
Температура нанесения не ниже +5°C.

### 981 - Монтажный клей для стенных панелей

Идеально подходит для крепления панелей из пенополиуретана, ПВХ, МДФ, гипсокартона, фанеры, древесины на различные поверхности.  
Монтажный клей POWER применяется как альтернатива для клеев из синтетических смол.  
Устойчивость к температурам от -40°C до +80°C.  
Время схватывания примерно 3 минуты.  
Полное отверждение примерно через 2 часа.  
Температура нанесения не ниже +5°C.