



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА, РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

**КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СМАЗКИ**

**АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ**

# WEICON Корро-Защита

## защита на основе воска

### Описание

**WEICON Корро-Защита** использует в качестве основы синтетический воск и специальные добавки. Благодаря этому он обеспечивает временную антикоррозийную защиту, а также консервацию металлических деталей без покрытия. Держится на любых металлических поверхностях, образуя на них устойчивую к стиранию, эластичную защитную пленку, не содержащую силикон или содержащие силикон продукты. В диапазоне температур от -20°C до +80°C покрытие, к примеру, устойчиво к морской воде\*. Проверен TÜФ НОРД.

\*Выдержал 240 часов испытаний воздействия соляным туманом DIN 50021.



### Области применения

В качестве антикоррозийной защиты

- металлических деталей без лакового покрытия
- деталей при транспортировке морем

В качестве консервирующего средства

- при хранении внутри помещений заготовок (например, литевых форм)
- инструментов и прецизионных деталей
- неработающих машин и везде, где недопустимы или нежелательны покрытия, содержащие масло или жирную смазку.

### Технические данные

Цвет	молочный
Запах	растворителя
Устойчивость к температурам	-20 до +80°C
Срок годности	мин. 24 месяца
Особенности	на основе воска

### Инструкция по применению

Очистите и обезжирьте поверхности, например, Weicon Cleaner S. Перед использованием баллон должен нагреться до комнатной температуры (+20°C). Затем встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика. Распыляйте равномерно крест-накрест при комнатной температуре с расстояния примерно 20 см. Для повышения степени антикоррозийной защиты возможно нанесение нескольких слоев. Слой полностью затвердевает через примерно 3-4 часа при комнатной температуре.

Защитная пленка может быть удалена спреем-очистителем Weicon Cleaner S.

### Хранение

Срок хранения Корро-Защиты WEICON составляет минимум 24 месяца. Емкость находится под давлением. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C.

### Стандартная фасовка

Артикул 11550400 – спрей-баллон 400мл

### Вспомогательные материалы

Артикул 11202500 Универсальный очиститель Cleaner S

Артикул 11202400 Очиститель от клея и герметика

### Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем документе, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукции. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Так как условия применения находятся за пределами нашей осведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств.

Мы гарантируем неизменное, высокое качество нашей продукции. Однако, рекомендуем проведение собственных лабораторных и практических тестов, чтобы выяснить, отвечает ли продукт соответствующим запрашиваемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

### Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности, приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

## WEICON Антифрикционный спрей с молибденом

Специальные материалы для производства, ремонта, обслуживания

### Введение

Технические спреи используются практически во всех отраслях современной промышленности. Это спреи для ухода и защиты поверхностей, очистки, обезжиривания, растворения, разделения, контроля. Они играют важную роль в обеспечении бесперебойного функционирования бизнеса.

**WEICON Антифрикционный спрей с MoS2** является сухой смазкой с высокой устойчивостью к давлению и температуре. Он формирует стойкий пыле-, грязе- и водоотталкивающий разделительный слой, устойчивый к воздействию масел, жиров и многих химических веществ. Продукт может применяться практически на всех металлических, пластмассовых и деревянных поверхностях. Высокое содержание дисульфида молибдена обеспечивает чистое скольжение, снижает трение, придает отличные аварийнозащитные свойства и снижает шумы. Антифрикционный спрей с MoS2 снижает трение и улучшает условия скольжения в подшипниках скольжения, зубчатых передачах и в других скользящих соприкасающихся поверхностях, особенно в условиях высокого давления и при низкой скорости скольжения.

### Области применения

- Скользящие и ходовые рельсы и направляющие
- Конвейерные ленты, ролики, желоба
- Покрытие на режущий инструмент
- Детали и элементы грузочных установок, мостовых, секционных ворот, рольставни, погрузочные или подъемные платформы
- Резьбовые соединения труб премиум класса
- В качестве альтернативы силикон-содержащим смазкам или там, где использование смазочных материалов на масляной или жировой основе запрещено или нежелательно

### Технические характеристики

Цвет: угольно-черный

Запах: растворитель

Температурная устойчивость: -185...+400°C

Минимальный срок хранения: 24 месяца

Особенности: сухая смазка на основе дисульфида молибдена

### Артикул

Контейнер 400 мл: wcn11539400

### Инструкция по применению

Очистите и обезжирьте обрабатываемые поверхности (например, с помощью Очистителя WEICON Cleaner S). Тщательно встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика и распылите на очищенную и сухую поверхность с расстояния около 20 см от поверхности. При длительном применении периодически встряхивайте баллон. Время высыхания при комнатной температуре (+20°C) – примерно 15 мин.

### Хранение

Герметичный контейнер. Защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше +50°C.



Спецификации и рекомендации, представленные в настоящем документе, не должны рассматриваться как гарантируемые характеристики продукта. Они основаны на результатах наших лабораторных испытаний и на практическом опыте. Так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставлена без каких-либо обязательств с нашей стороны.

**Мы гарантируем постоянное высокое качество продукции и отсутствие дефектов в соответствии с нашими Общими условиями продажи.** Тем не менее, рекомендуется проведение собственных испытаний на соответствие продукции требуемым свойствам. Претензии по результатам таких испытаний не принимаются. Потребитель несет исключительную ответственность за несоответствующее применение продукта или его применение, отличное от указанного.

# WEICON Флуид - ПТФЭ

## для применения в пищевой промышленности

### Описание

Флуид-ПТФЭ - это сухое, не содержащее жира смазывающее средство с одновременным антиадгезионным действием на основе ПТФЭ (политетрафторэтилен). Обладает отличной адгезией на всех металлических, пластмассовых и деревянных поверхностях. Благодаря высокому содержанию ПТФЭ значительно снижает коэффициент трения. Покрытие создает грязе-, пыле- и водоотталкивающий слой, который устойчив к маслам, жирам и прочим химикалиям. Флуид-ПТФЭ устойчив к температурам от -180°C до +260°C.



### Области применения

Флуид-ПТФЭ сертифицирован NSF и пригоден для смазки оборудования в пищевой и питьевой промышленности, а также в фармацевтической и косметической отраслях.

### Примеры применения:

- на направляющих и ходовых рельсах
- на транспортных лентах, роликах и скатах
- на окнах: различные механизмы, замки и шарниры
- на инструментах для резки и упаковочных автоматах
- как долговечная смазка для валов в пластмассовых подшипниках
- как водоотталкивающее покрытие на бумажных и пробковых прокладках и упаковках
- вместо силиконосодержащего разделителя и везде, где жировая или масляная смазка непригодна или нежелательна.

### Технические данные

Основа	ПТФЭ (политетрафторэтилен)
Цвет	белый прозрачный
Запах	почти без запаха
Диапазон рабочих температур	-180°C до +260°C
Срок годности	мин. 24 месяца

### Инструкция по применению

Перед использованием очистите и обезжирьте поверхности. Встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика. Распылите флуид на чистую и сухую поверхность с расстояния примерно 20 см. При длительном использовании время от времени встряхивайте баллон. После распыления при комнатной температуре (+20°C) время высыхания примерно 10 мин.

### Хранение

Срок хранения флуид WEICON в оригинальной упаковке, в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте составляет минимум 24 месяца. Емкость находится под давлением. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50°C.

### Стандартная фасовка

Артикул 11301400 – спрей-баллон 400мл

### Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем документе, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукции. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Так как условия применения находятся за пределами нашей осведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств.

Мы гарантируем неизменное, высокое качество нашей продукции. Однако, рекомендуем проведение собственных лабораторных и практических тестов, чтобы выяснить, отвечает ли продукт соответствующим запрашиваемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

### Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).