

# Антифрикционный спрей MoS<sub>2</sub>



## Средство для сухой смазки

WEICON Антифрикционный спрей с молибденом представляет собой, не содержащее жиры, средство для сухой смазки с высокой устойчивостью к воздействию давления и температуры от -200 °C (-328 °F) до +450 °C (+842 °F). Покрытие отталкивает грязь, пыль и воду, устойчиво к воздействию масел, смазок и химикатов и прочно держится на металлических, пластмассовых и деревянных поверхностях. Высокое содержание MoS<sub>2</sub> обеспечивает смазку при скольжении, снижает трение, служит в качестве твердого смазывающего материала и гасит рабочие шумы.

Антифрикционный спрей с молибденом сокращает время и улучшает условия запуска подшипников скольжения, зубчатых соединений и других пар скольжения, особенно при высоких нагрузках давлением и низкой скорости скольжения. WEICON Антифрикционный спрей с молибденом можно использовать на направляющих скольжения, на ходовых рельсах и направляющих, на ленточных конвейерах, лентопротяжных роликах и транспортировочных лотках, в качестве покрытия на штампах, на погрузочном оборудовании, вместо разделительного средства, содержащего силикон, а также везде, где смазка маслом или консистентной смазкой недопустима или нежелательна.

## Технические характеристики

Запах	растворитель
Характеристики	сухая смазка на основе MoS <sub>2</sub> (сульфид молибдена)
Наличие силикона	нет
Срок хранения	24 месяца
Цвет	антрацитовый черный
Устойчивость к температурам	от -200 до +450 кратковременно до +500 °C
Время высыхания	2-3 мин.
Конечная прочность после	0,5 ч
ISSA код	53.402.27
IMPA код	450832

## Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем техническом паспорте, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукта. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Поскольку индивидуальные условия применения находятся за пределами наших знаний, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств. Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Однако рекомендуется провести собственные соответствующие лабораторные и практические испытания, чтобы выяснить, соответствует ли данный продукт требуемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

## Обработка

Перед нанесением очистите и обезжирьте поверхности (например, при помощи WEICON Очистителя поверхностей).

Встряхните баллон перед использованием, чтобы стал слышен стук смешивающего шарика. Распылите на очищенные и сухие поверхности с расстояния примерно 20 см. В случае продолжительного использования время от времени встряхивайте аэрозоль дополнительно. При комнатной температуре (+20°C/+68° F) покрытие высыхает примерно через 2-3 минуты после распыления.

## Хранение

Емкость под давлением: беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур, превышающих +50° C.

## Безопасность и здоровье

При использовании продукции WEICON должны соблюдаться физические, технические, токсикологические и экологические данные и правила, содержащиеся в наших паспортах безопасности EC ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

## Допустимая фасовка:

11539400 Антифрикционный спрей MoS<sub>2</sub> 400 мл

АО "ЮМПГ"  
Официальный дистрибьютор продукции в России  
Представительства:

Екатеринбург  
Телефон: (343)389-09-35  
Email: e-burg3@umpgroup.ru

Иркутск  
Телефоны: (3952)79-97-59  
Email: irk-2@umpgroup.ru

Новосибирск  
Телефон: (383)219-00-09  
Email: nsk-4@umpgroup.ru

Тольятти  
Телефон: (8462)75-82-42  
Email: tgt-3@umpgroup.ru

Москва  
Телефон: (495)748-09-07  
Email: promo@umpgroup.ru  
<https://umpgroup.ru>

Нижний Новгород  
Телефон: (831)410-58-51  
Email: nn-3@umpgroup.ru

Ростов-на-Дону  
Телефон: (863)308-95-94  
Email: don-m@umpgroup.ru

Санкт-Петербург  
Телефон: (812)416-53-52  
Email: spb@umpgroup.ru

Владивосток  
Телефон: (423)237-47-59  
Email: vlk-3@umpgroup.ru