

# Anti-Seize High-Tech Спрей



## Безопасность и здоровье

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

## Допустимая фасовка:

27050400 Anti-Seize High-Tech Спрей, 400 мл

## Долговременная защита от коррозии, заклинивания и износа

Не содержит металлы

Сертифицирован NSF

WEICON Anti Seize High-Tech устойчив к воздействию высоких температур, имеет чрезвычайно хорошую разделительную способность, не содержит металлы, нейтрален по отношению ко многим материалам, сертифицирован NSF.

Anti-Seize High-Tech особенно пригоден в тех случаях, когда пасты, содержащие металлы, могут вызвать электролитические реакции, а также в тех случаях, когда никель содержащие продукты из-за опасности для здоровья или продукты, содержащие металл, из-за неприглядного вида не должны или не могут использоваться.



Nonfood Compounds  
Program Listed #1  
Registration 141636

## Технические характеристики

Плотность при +20°C (+68°F) (DIN 51757)	1,42 g/cm <sup>3</sup>
ЧМТ-тест (DIN 51350) критическая нагрузка	3.600 N
ЧМТ-тест (DIN 51350) нагрузка сваривания	3.800 N
ЧМТ-тест (DIN 51350) размер отпечатка полусферы (1 мин/1000Н)	0,7 мм
Рабочая пенетрация (DIN ISO 2137)	310 - 340 1/10 мм
Устойчивость к воздействию влаги (DIN 51807)	1 - 90
Устойчивость к давлению	230 N/mm <sup>2</sup>
Стойкость к соляному туману	>170 h
Теплопроводность	0,7 W/m-K
Диэлектрическая прочность	0,4 kV/mm
ISSA код	53.402.19
IMPA код	450847
Устойчивость к температуре	-40°C до +1,400°C

## 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.

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