

# Алюминий-Спрей А-100



## превосходная защита от коррозии и устойчивость к истиранию

WEICON Алюминий Спрей А-100 устойчив к истиранию, устойчив к воздействию многих разбавленных кислот и щелочей, а также к атмосферному воздействию, содержит пигмент алюминия чистотой ок. 99,5 %.

WEICON Алюминий Спрей А-100 обеспечивает высококачественную защиту от коррозии всех металлических поверхностей.

WEICON Алюминий Спрей А-100 может использоваться в системах охлаждения и вентиляции, системах сгорания, трубопроводах и корпусах машин, элементах кузова из стекловолокна, в моделестроении, декоративно-прикладном искусстве, производстве игрушек и во многих других областях применения.

## Технические характеристики

Оттенок	алюминий металлический, матовый
Область применения	внутри и снаружи
Связывающее вещество	акриловая смола
Пигмент	Алюминиевые пигменты
Чистота пигмента	прибл. 99,5% Алюминий
Доля металла в сухой пленке прибл.	43 %
Удельный вес	0,9 - 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Рекомендуемая грунтовка	Цинк Спрей
Температура обработки	от +5 до +35, оптимально от +18 до +35 °С
Расход при нанесении в перекрестном направлении 1,5 прибл.	120 ml/m <sup>2</sup>
Толщина слоя при нанесении в перекрестном направлении 1,5 прибл.	25 -35 μm
Время высыхания до отлипа через	10 мин.
Полное отверждение после	4 -6 ч
Лакировка/повторное окрашивание после	4-6 ч
Устойчивый к истиранию	да
Решетчатый надрез DIN 53151/ ISO 2409	характерное значение поперечного среза от GT 0 до GT 1
Испытание гибком на стержне	без образования волосяных микротрещин

### 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.

DIN EN ISO 1519

Покрытие лаком	не требуется
Срок хранения	24 месяца
Устойчивость к температурам	от -50 до +800 °С
ISSA код	53.402.42
IMPA код	450814

\*От +350°C не износостойкий

## Подготовка поверхности

Очистите и обезжирьте поверхности с помощью WEICON Очиститель поверхностей.

## Обработка

Очистите и обезжирьте поверхности Очистителем S. Встряхните банку перед использованием до тех пор, пока не будет слышен смешивающий шар. Распылите равномерно и поперечно при комнатной температуре (прибл. +20°C) и на расстоянии около 25 см от поверхности. Сухая пыль после ок. 10 минут полностью отверждается примерно через 4-6 часов.

## Хранение

Аэрозольный баллон: 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 ЕС ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

## Допустимая фасовка:

11050400 Алюминий-Спрей А-100 400 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  
Телефоны: (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