

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## CORSTOP DW 01

Антикоррозионный материал с водоотделительными свойствами

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Corstop DW 01 – жидкость на основе растворителя с добавлением ингибитора коррозии и специальной присадки, которая вытесняет влагу и воду с деталей, оставляя тонкий слой пленки с хорошими антикоррозионными свойствами.

### ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Corstop DW 01 обычно применяется для защиты от коррозии тех деталей, которые были обработаны на металлообрабатывающих станках с помощью

водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей. Типичное применение продукта AIMOL Corstop DW 01:

- Влажные детали, обработанные водосмешиваемыми СОЖ
- Детали, охлаждаемые водой
- Защита деталей от коррозии перед их упаковкой
- Детали или механизмы, подверженные случайному попаданию воды на них

AIMOL Corstop DW 01 наносится путем погружения деталей на 1-2 минуты в емкость, изготовленную из железа, нержавеющей стали или алюминия. Емкость должна быть оснащена крышкой для предотвращения испарения продукта и сливным отверстием на дне для отделения воды, удаляющейся с деталей.

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Corstop DW 01
Тип продукта	Жидкость с добавлением растворителя
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0.82
Применение	При комнатной температуре
Тип пленки	Смазко-маслоподобная
Время высыхания, минут	30
Химическая реакция	отсутствует
Температура вспышки в откр. тигле, °C	73
Защита от коррозии внутри помещения	6 месяцев
Удаление/очистение	Щелочные обезжириватели или растворители

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM B.V. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванные неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 08.10.2018