

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## CORSTOP DW 12

Антикоррозионный материал с водоотделительными свойствами

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Corstop DW 12 – светлая жидкость на основе растворителей и ингибитора коррозии водоотделительными свойствами. Оставляет светлую пленку на поверхности деталей с отличной защитой от коррозии.

### ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Corstop DW 12 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 12:

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

AIMOL Corstop DW 12 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 12
Тип продукта	Масляная жидкость с растворителем
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0.84±0.02
Время высыхания	30 мин.
Срок хранения в помещении	3-12 месяцев
Тип пленки	Смазко-масляная
Температура вспышки в откр.тигле, °C	40
Удаление/очистение	Щелочные обезжириватели или растворители
Тест в соленом тумане, ASTM B117, час	50

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