

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



ANTICORIT ОНК

Описание

ANTICORIT ОНК – это антикоррозионный концентрат, разработанный для использования, в основном, с растворителями или низковязкими маслами. В качестве растворителей может быть использован уайт-спирит.

ANTICORIT ОНК образует чистый раствор со всеми растворителями и оставляет на деталях высоковязкую, масляную, не смолистую защитную пленку.

Свойства

- Отличная коррозионная защита стали и цветных металлов, даже если пленка очень тонкая
- Защищает от коррозии, вызываемой влагой от отпечатков пальцев
- Вытесняет воду
- Хорошие смазывающие свойства
- Экономичный продукт – небольшого количества хватает на длительное время
- Удаляется с помощью нейтральных или щелочных очистителей на водной основе

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Цвет	-	6	DIN ISO 2049
Температура вспышки	°C	190	DIN EN 22719
Плотность при 15°C	г/мл	0.933	DIN 51757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	90	DIN 51562
Вытеснение воды после 3 мин., 10% р-р в уайт-спирите	%	75	FLP -W-03*
Защита от коррозии (St1405), 30% р-р в спец. бензине			
Камера влажности	ч	300	ASTM D –1748
Климатическая камера	циклов	50	DIN 50017-KFW
Соляная камера	ч	50	DIN 50021-SS

*FLP – лабораторный метод фирмы Fuchs

Применение

ANTICORIT ОНК используется в тех случаях, когда требуется высокий уровень защиты от коррозии, и условия позволяют обеспечить предварительное растворение и последующую достаточную сушку.

ANTICORIT ОНК может использоваться для защиты труднодоступных элементов конструкций, а также в качестве растворителя ржавчины.

После предварительного растворения продукт может наноситься любыми обычными способами.

ANTICORIT ОНК выпускается также в аэрозольной упаковке и служит для эффективной защиты от коррозии, растворения ржавчины и быстрого удаления влаги с электрических контактов. Аэрозоль содержит деароматизированный углеводородный растворитель, а в качестве пропеллента использована пропан-бутановая фракция.



Автомобильное
электрооборудовани



Защита от коррозии

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: