

CORROSION PREVENTIVE

FERROCOTE® 364 BF T5 АНТИКОРРОЗИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ КРАТКОСРОЧНОЙ ЗАЩИТЫ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Оптимальная по цене защита
- » Быстро сохнет
- » Не содержит бария или других тяжелых металлов
- » Превосходные водовытесняющие свойства
- » Легко очищаемый
- » Очень тонкая пленка

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт на основе растворителя, представляет собой облегченное антикоррозионное несодержащее бария масло для защиты поверхностей черных и цветных металлов при хранении в закрытых помещениях или для защиты деталей при хранении их упаковке, при транспортировке к месту назначения. Обеспечивает превосходные водовытесняющие свойства. Также часто используется как межоперационный очиститель.

Концентрация: используйте как готовый продукт (без разведения).

Металлическая поверхность должна быть очищена от коррозии до применения данного продукта.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЖИДКОСТИ

Продукты Quaker, предотвращающие появление ржавчины, при правильном обращении не нуждаются в особом уходе. Для важных применений, таких как финишное консервирование подшипников, рекомендуется периодически проверять особенно важные параметры и каждый раз обращать внимание на метод нанесения, чтобы гарантировать хорошие смачивающие свойства и равномерно нанесенную пленку. Покрытие сухой пленкой крайне важно для поддержания антикоррозионной защиты при условии правильного хранения. Для водовытесняющих продуктов при повторном использовании распылением рекомендуется строго следить за отсутствием воды в жидком средстве и за деэмульгирующими свойствами. Если избытки приготовленного продукта хранятся для повторного использования помните о регулярном удалении отделившейся воды. Для более подробной информации или инструкций, пожалуйста, проконсультируйтесь с представителем Quaker.

FERROCOTE® 364 BF T5 АНТИКОРРОЗИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ КРАТКОСРОЧНОЙ ЗАЩИТЫ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ХРАНЕНИЕ

Quaker Chemical поставляет данный качественный продукт в бочках, контейнерах и наливом. Другие виды упаковки могут быть предоставлены компанией Quaker Chemical или дистрибьюторами по требованию.

Как и все продукты для металлообработки, FERROCOTE® 364 BF T5 должен храниться в сухом помещении и не подвергаться воздействию экстремальных температур: рекомендованная температура хранения 4 - 40 °C

FERROCOTE® 364 BF T5 не представляет какой-либо серьезной угрозы здоровью или безопасности. Пользователи продукта должны придерживаться стандартов личной и промышленной гигиены (см. паспорт безопасности продукта).

Рабочие параметры

Тип пленки	Масляная
Защита от коррозии внутри помещения (месяцы)	0 - 3
Защита от коррозии на открытом воздухе (месяцы)	не рекомендуется
Эмульгируемый	
Водовытеснение	●
Тиксотропный	
Отпечатки пальцев	●
Снижение шума	

ПРИМЕНЕНИЕ

Погружение	●
Щетка	○
Спрей	●
Электростатический	

МАТЕРИАЛЫ

Железосодержащие	●
Горячеоцинкованная сталь	●
горячеоцинкованная сталь	●
Нержавеющая сталь	○
Алюминиевые сплавы	○
Медные сплавы	●

● Основное применение ○ Возможное применение

СВОЙСТВО

СВОЙСТВО	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Внешний вид / Цвет	Прозрачный Янтарный	[-]
Вязкость	3	[мм ² /с при 40 °C]
Плотность	826	[кг/м ³ при 15 °C]
Температура вспышки	>65	[°C]
Температура потери текучести	<-20	[°C]
Коррозия меди	1a	[-]
Время высыхания (мин.)	10 - 20	[мин]
Укрывистость	0,2 - 0,4	[г/м ²]
Влагокамера (циклы)	>10	[ISO 6270 АНТ]
Соляной туман (часы)	нет данных	[DIN 50021 SS]

Эти показатели являются типичными для текущего производства и не могут быть использованы в качестве спецификации.

quakerchem.com | +31 297 544 644