

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

FERROCOTE® 376 U2

ВОДОВЫТЕСНЯЮЩЕЕ АНТИКОРРОЗИОННОЕ МАСЛО

Продукт для защиты от коррозии, обеспечивающий среднесрочную защиту черных металлов при хранении в закрытых помещениях. Продукт оставляет тонкую глянцеватую пленку. Пленка хорошо удерживается на всей защищаемой поверхности и уменьшает вытекание масла в упаковке. Остаточная пленка может быть хорошо удалена промышленными очистителями. Продукт обладает прекрасными водовытесняющими и водоотделяющими свойствами. Также нейтрализует отпечатки пальцев.

Применение

Продукт был разработан согласно Европейским требованиям по части воздушного загрязнения и качества, озонового слоя и, соответственно, не содержит летучих органических соединений (содержание VOC < 3% согласно 1999/13/CE, Процессы в производстве: давление насыщенного пара > 0.01 кПа при 20°C / 293.15 K).

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

Водовытеснение, Отпечатки пальцев, ...

Рекомендация для использования

Продукты Quaker Houghton, 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 Houghton.

Преимущества

- Очень хорошая защита тонкой пленкой
- Практически не пахнет, безопасная температура вспышки
- Не содержит бария или других тяжелых металлов
- Не содержит летучих органических соединений (VOC < 3%), отсутствует испарение растворителя в рабочей зоне
- Водовытесняющие и водоотделяющие свойства

Здоровье, безопасность и обращение

Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности (SDS) для получения информации о хранении, безопасном обращении и утилизации. Мы не можем контролировать условия и методы обращения, хранения, использования и утилизации продукта, мы не несем никакой ответственности за любую неэффективность продукта или любую травму или ущерб, которые возникли из-за этих условий или в связи с ними.

Этот продукт имеет рекомендуемый срок годности: 12 месяцы

Физико-Химические Свойства

СВОЙСТВО	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Внешний вид / Цвет	Прозрачный Тёмно-янтарный	[-]
Вязкость	4	mm ² /s @ 40°C
Плотность	836	kg/m ³ @ 15°C
Температура вспышки в открытом тигле	110	°C
Температура застывания	<4	°C
Коррозия меди	1b	[-]
Время высыхания (мин.)	>180	mn
Укрывистость (г/м ²)	0,5 - 0,9	g/m ²
Камера влажности (циклы)	100	rounds, ISO 6270 AHT hours,
Соляной туман (часы)	12	DIN 50021 SS
Тип пленки	Сухой восковый	mn
Защита от коррозии внутри помещения (месяцы)	3 - 12	month
Хранение на открытом воздухе (месяцы)	1	month

Были приняты все разумные меры для обеспечения точности публикации. На информацию могут повлиять изменения после выпуска издания. Настоящая техническая спецификация должна использоваться исключительно для данного продукта. Перед любым применением изучите Паспорт безопасности (SDS) для получения информации об опасностях, рисках и параметрах использования продукта. Вся ответственность и все гарантии, выраженные или подразумеваемые настоящим документом, исключаются в отношении результатов работы продукта, точности этих данных, включая любые гарантии пригодности для любых целей. [044706]

