



ANTICORIT VCI UNI S ANTICORIT VCI UNI T

Описание

ANTICORIT VCI UNI S/T это порошок и таблетки, содержащие комбинацию летучих ингибиторов коррозии (VCI). ANTICORIT VCI UNI S/T предназначены для защиты железа, стали, меди, латуни и других металлов через паровую фазу.

Летучие ингибиторы коррозии испаряются, и затем оседают на поверхность металла, также защищая от коррозии труднодоступные места, такие как высверленные отверстия, полости и т.д. Рекомендуется добавлять около 50г ANTICORIT VCI UNI S/T на 1 квадратный метр упаковки.

ANTICORIT VCI UNI S/T не содержит нитритов и вторичных аминов и полностью соответствует TRGS 615.

Детали, обработанные ANTICORIT VCI UNI S/T, могут храниться до нескольких лет.

Применение

ANTICORIT VCI UNI S (порошок) поставляется в бумажных мешках, проницаемых для газа. ANTICORIT VCI UNI T поставляется в виде таблеток, которые особенно подходят для упаковки автоматическим способом. ANTICORIT VCI UNI S/T следует размещать как можно ближе к готовым изделиям, для получения наилучшей антикоррозионной защиты.

ANTICORIT VCI UNI S/T может использоваться для защиты от коррозии резервуаров для хранения топлива, редукторов, машин, труб и много другого. Упаковку следует плотно закрывать, для обеспечения более длительной защиты.

Типовые характеристики

Свойство	Значение	Единица
pH (1% раствор в воде)	8	-

Преимущества

- Легкость в использовании
- Не содержит нитритов и вторичных аминов
- Не опасен для окружающей среды
- Не образует пленку, которую необходимо очищать с поверхности готовых изделий
- Время коррозионной защиты может легко регулироваться под специальные требования

Характеристики защиты цветных металлов

Металл	Характер защиты
Алюминий	Хорошая защита
Кадмий	Не рекомендуется
Хром	Хорошая защита
Свинец	Умеренная защита
Магний	Не рекомендуется
Олово	Хорошая защита
Цинк	Хорошая защита

Условия хранения

В оригинальной запечатанной таре ANTICORIT VCI UNI S/T может храниться до 12 месяцев при температуре от +5°C до +40°C.

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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: