



ООО «КОНФЕРУМ»

Юр. адрес: 142450, Россия, Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Бетонная, д. 13А, пом.1/эт. 2

Факт. адрес: 143909, Россия, Московская обл., г. Балашиха, Щелковское шоссе, 54Б

ИНН 5001077887; КПП 503101001; ОГРН 1105001002370; БИК 044525225; р/с 40702810940000071918

к/с 30101810400000000225; ПАО "СБЕРБАНК" г. Москва

Система менеджмента качества ГОСТ ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

«ДЕЗОКСИЛ-1 гель»

Гелеобразное кислотное средство для очистки и пассивации сварных швов на изделиях из нержавеющей стали.

Лучшая российская разработка

Назначение.

Гель предназначен для травления и пассивации сварных швов на изделиях и заготовках из нержавеющей сталей. Содержит травящий агент, ингибитор коррозии, эффективно удаляет прилегающий к шву слой с пониженным содержанием хрома, микрочастицы шлака и другие возможные причины возникновения коррозии. Коррозионная стойкость сварного соединения после обработки находится на уровне стойкости к коррозии основной стали.

По всем своим показателям гель не уступает зарубежным аналогам.

Преимущества:

- удобство в применении;
- не скатывается и не течет после нанесения на вертикальную поверхность;
- морозостойчивость (паста не замерзает и не теряет своих свойств при -15°C);
- отсутствие комкования при хранении.

Общие технические свойства.

Средство представляет собой гелеобразную композицию на основе комплекса травящих агентов, ингибиторов коррозии и поверхностно-активных веществ. Активно удаляет окалину, оксидные пленки, следы побежалости, известковые и минеральные отложения. Пожаровзрывобезопасно. Расход 100-150 г/м² при ручной обработке.

Область применения.

Машиностроение, судостроение, авиастроение, железнодорожный транспорт.

При травлении гель не только удаляет возможные источники коррозии, но и очищает швы. В результате вы получите ровную поверхность с чистыми сварными швами, проявляющую высокую коррозионную стойкость.

Состав.

Комплекс органических и неорганических кислот, ингибитор коррозии, загуститель, ПАВ, очищенная вода.

Порядок использования.

Оптимальная температура применения средства – от $+18$ до $+25^{\circ}\text{C}$.

Интенсивно перемешайте перед использованием.

1) Средство на шов наносят кистью слоем 2-3 мм. Нанесение производить вручную по шву и зоне сварного шва при помощи кисти, валика и других инструментов, с выдержкой после нанесения от 5 до 60 минут. Время обработки зависит от марки нержавеющей стали, толщины металла и технологии и качества сварки.

2) После обработки промыть водой, нейтрализовать средством А-Лайн-Н (можно использовать протирочный материал). Не допускать высыхания геля на поверхности металла.

Меры предосторожности.

Применяя гель, необходимо использовать средства защиты, рекомендуемые при работе с кислотами: спецодежду и средства защиты органов дыхания, глаз, рук. При попадании средства на слизистую или кожу немедленно промыть под струей воды. При необходимости обратиться за помощью к врачу.

Условия хранения.

Хранить в герметичной таре с плотно закрытой крышкой при температуре от -5 до +25С. Беречь от детей!

Гарантийный срок хранения.

2 года со дня изготовления.

Фасовка:

Тара по 1,5 и 5кг. Продукция продается в КГ.

ТУ 2381-002-66126292-2011