

Электролит NON DRIP A

Прозрачный пастообразный электролит для электрохимической очистки и пассивации вертикальных поверхностей из нержавеющей стали и сварных швов TIG.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Удаление окислений в области вертикальных сварных швов TIG и зон термического влияния. В области применения достигается металлически/химически чистая поверхность.

ПРИМЕНЕНИЕ

С помощью очистительного устройства BYMAT и ручки с щеткой из углеродного волокна пропитанная электролитом A Gel щетка из углеродного волокна проводится по загрязненным участкам. Оксиды растворяются и удаляются электрохимическим путем.

Внимание: сварные швы и зоны термического влияния должны остыть перед обработкой.

РАНТОВНОСТЬ

Зависит от состояния и размеров очищаемой поверхности.

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Время воздействия отсутствует; очистка и реактивация пассивного слоя происходят мгновенно.

Зависит от качества материала, метода сварки, а также температуры детали и окружающей среды.

Оптимальная температура очистки составляет 18°C - 22°C.

ПРОМЫВКА

Распылите BYMAT-Neutralyt (арт. № 2211 NT) на предварительно очищенную поверхность из нержавеющей стали и протрите ее безворсовой тканью. Затем промойте холодной деионизированной водой, пока стекающая вода не станет нейтральной (проверьте с помощью индикаторной бумаги).

ПАСИВНЫЙ СЛОЙ

Пассивный слой реактивируется сразу после электрохимической очистки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Не требуется прямая дополнительная обработка.

Для последующего ухода обработайте поверхность из нержавеющей стали спреем BYMAT Edelstahl Pflegespray (арт. № 5400 PO).

УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускать попадания продукта и промывной воды в канализацию!

Продукт и промывная вода подлежат утилизации (опасные отходы).

Переработка с помощью нейтрализующей установки или утилизация уполномоченной компанией.

Соблюдайте местные правила!

ПРИМЕЧАНИЯ

Продукт содержит фосфорную кислоту.

Соблюдайте меры безопасности и рекомендации из паспорта безопасности!

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Этот продукт не подпадает под правила перевозки (ADR/RID, IMDG, IATA).

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ

Пластиковая банка 500 мл Артикул: 2020 PG