

Электролит В

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Удаление потемнений в области сварных швов TIG из нержавеющей стали 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 В щетка из углеродного волокна проводится по загрязненным участкам. Оксиды растворяются и удаляются электрохимическим способом.

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

РАНТОВНОСТЬ

Зависит от состояния и размеров обрабатываемого сварного шва или поверхности.

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

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

Оптимальная температура очистки и полирования составляет 18–22 °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

Дополнительная обработка не требуется.

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

УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускайте 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 серную кислоту.

Соблюдайте правила техники безопасности и рекомендации из паспорта безопасности ЕС!

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

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

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ

Пластиковая бутылка 1 литр

Артикул: 2011 DB

Пластиковая канистра 5 литров

Артикул: 2015 DB