

Электролит С+

Красный электролит для сверхбыстрой электрохимической очистки, полировки и пассивации поверхностей из нержавеющей стали и сварных швов TIG/MIG.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Удаление потемнений в области сварных швов TIG/MIG из нержавеющей стали и зон термического влияния. Полировка сварных швов и поверхностей из нержавеющей стали, выполненных методом TIG/MIG. В области применения достигается металлически/химически чистая поверхность.

ПРИМЕНЕНИЕ

С помощью очистительного устройства BYMAT и ручки с щеткой из углеродного волокна пропитанная электролитом С щетка из углеродного волокна проводится по загрязненным или подлежащим полировке участкам. При этом оксиды растворяются и удаляются электрохимическим путем. 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 происходит немедленно. В зависимости от качества материала, метода сварки, а также температуры детали и окружающей среды. Оптимальная температура очистки или полировки 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 или полировки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Дополнительная обработка не требуется.

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!

УКАЗАНИЯ

Продукт содержит фосфорную кислоту. Соблюдайте правила техники безопасности и рекомендации из паспорта безопасности ЕС.

ДАННЫЕ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Номер ООН: 1805, ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА, РАСТВОР, класс 8, VPG III (E)
LQ до 5 литров

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ

Пластиковая бутылка 1 литр	Артикул: 2040 DC
Пластиковая канистра 5 литров	Артикул: 2045 DC