

Електроліт NON DRIP A

Прозорий пастоподібний електроліт для електрохімічного очищення та пасивування вертикальних поверхонь з нержавіючої сталі та зварних швів TIG.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Видалення накипу в області вертикальних зварних швів TIG та зон термічного впливу.
Досягається металево-хімічно чиста поверхня в області застосування.

ЗАСТОСУВАННЯ

За допомогою очисного пристрою BYMAT і ручки з вуглецевою щіткою просочену електролітом А гелем вуглецеву щітку проводять по забруднених ділянках. Оксиди електрохімічно розчиняються і видаляються.
Увага: зварні шви та зони термічного впливу повинні охолонути перед обробкою.

ВИКОРИСТАННЯ

Залежно від стану та розмірів поверхні, що підлягає обробці.

ЧАС ДІЇ

Час дії відсутній; очищення та реактивація пасивного шару відбуваються негайно.
Залежить від якості матеріалу, способу зварювання, а також температури деталі та навколишнього середовища.
Оптимальна температура очищення становить 18°C - 22°C.

ПРОМИВАННЯ

Розпиліть BYMAT-Neutralyt (арт. № 2211 NT) на попередньо очищену поверхню з нержавіючої сталі та протріть її безворсовою серветкою. Потім промийте холодною деіонізованою водою, поки вода, що стікає, не стане нейтральною (перевірте за допомогою індикаторного паперу).

Пасивний шар

Пасивний шар реактивується відразу після електрохімічного очищення.

Подальша обробка

Пряма подальша обробка не потрібна.
Для подальшого догляду за поверхнею з нержавіючої сталі обробіть її спреєм для догляду за нержавіючою сталлю BYMAT (арт. № 5400 PO).

УТИЛІЗАЦІЯ

Не допускайте потрапляння продукту та води для промивання в каналізацію!
Продукт та вода для промивання підлягають утилізації (відходи особливого призначення).
Переробка за допомогою нейтралізаційної установки або утилізація сертифікованою компанією.
Дотримуйтесь місцевих правил!

ПРИМІТКИ

Продукт містить фосфорну кислоту.
Дотримуйтесь інструкцій з безпеки та порад з паспорта безпеки!

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ

Цей продукт не підпадає під правила транспортування (ADR/RID, IMDG, IATA).

РОЗМІРИ УПАКОВКИ

Пластикова банка 500 мл Артикул: 2020 PG