

Електроліт С

Електроліт оранжевого кольору для швидкого електрохімічного очищення, полірування та пасивування поверхонь з нержавіючої сталі, зварних швів MIG та WIG.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Видалення накипу та полірування в області зварних швів нержавіючої сталі TIG та MIG і зон термічного впливу. Досягається металево-хімічно чиста поверхня в області застосування.

ЗАСТОСУВАННЯ

За допомогою очисного пристрою BYMAT і ручки з вуглецевою щіткою просочену електролітом С вуглецеву щітку проводять по забруднених або полірованих ділянках. При цьому оксиди електрохімічно розчиняються і видаляються. Увага: зварні шви та зони термічного впливу повинні охолонути перед обробкою.

ВИКОРИСТАННЯ

Залежно від стану та розмірів зварного шва або 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 та полірування 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 відновлюється відразу після електрохімічного очищення або полірування.

ПІСЛЯОБРОБКА

Післяобробка 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 рекомендацій з паспорта безпеки ЕС!

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ

Номер UN: 1805, ФОСФОРНА КИСЛОТА, РОЗЧИН, клас 8, VPG III (E)

LQ (обмежена кількість) до 5 літрів

РОЗМІРИ ТАРИ

Пластикова пляшка 1 літр Артикул: 2025 DC

Пластиковий каністр 5 літрів Артикул: 2021 DC