

BELZONA ГЕРМЕТИЗИРУЕТ ПОРИСТЫЕ СВАРНЫЕ ШВЫ РЕЗЕРВУАРА

ЗАКАЗЧИК

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ГЕРБИЦИДА, БУШТОН, ШТАТ КАНЗАС, США

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

ИЮЛЬ 2007 Г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЕМКОСТЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГЕРБИЦИДА.

ПРОБЛЕМА

ПОРИСТЫЕ СВАРНЫЕ ШВЫ ЕМКОСТИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ. ГЕРБИЦИД ОЧЕНЬ ДОРОГОЙ И СКОЛЬЗКИЙ МАТЕРИАЛ. ПРОТЕКАЮЩАЯ ЕМКОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЛА НЕ ТОЛЬКО УГРОЗУ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, НО И БЕЗОПАСНОСТИ, В ЦЕЛОМ.

ПРОДУКТ

BELZONA 4301 (MAGMA CR1 HI-BUILD)

ПОДЛОЖКА

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ С СИСТЕМОЙ ЛИСТОВКОЙ НОУ-ХАУ ТСС-1. РЕЗЕРВУАР БЫЛ ОПУСТОШЕН И ПРОМЫТ. ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТИ БЫЛ ИСПОЛЬЗОВАН СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ. ПОСЛЕ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ НА СВАРНЫЕ ШВЫ БЫЛО НАНЕСЕНО 2 СЛОЯ BELZONA 4301.

ФАКТЫ BELZONA

МАТЕРИАЛ BELZONA ОБЕСПЕЧИЛ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ ПРОТЕКАЮЩЕЙ ЕМКОСТИ, ЧТО ПОМОГЛО ВЛАДЕЛЬЦУ ИЗБЕЖАТЬ ШТРАФОВ И СУДЕБНЫХ ИСКОВ. ПРОДУКТ BELZONA 4301, УСТОЙЧИВЫЙ К ШИРОКОМУ СПЕКТРУ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ИДЕАЛЬНО ПОДОШЕЛ ДЛЯ РЕМОНТА.

ФОТОГРАФИИ

1. ВИД ЕМКОСТИ ИЗНУТРИ ДО НАНЕСЕНИЯ
2. СВАРНЫЕ ШВЫ, ПОКРЫТЫЕ ПРОДУКТОМ BELZONA 4301.



1.



2.

Для просмотра других Ноу-Хау в Действии посетите <http://khia.belzona.com/ru>