

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УНИВЕКО-250

АНТИПРИГАРНАЯ ЖИДКОСТЬ (ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ ОЧИСТКИ ГОРЕЛОК)

ТУ-2422-002-22451861-2015

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для защиты сварочных сопел (горелок) от налипания брызг металла при роботизированной сварке в станциях автоматической очистки горелок.

СОСТАВ

смесь полимеров, адгезивных и антивспенивающих добавок.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	прозрачная жидкость
Плотность при 25°C, кг/м ³	950±4%
pH 1% р-ра в дистиллированной воде	5,5-8,0

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство готово к применению. Наносится на защищаемую поверхность окунанием либо распылением.

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Раствор Унивеко-250 налить в рабочую емкость из металла или полимерных материалов. Снять сопло с горелки. Очистить от брызг внутреннюю поверхность сопла (специальным приспособлением) и наружную поверхность свечи (металлической щеткой). Собрать горелку. Нанести слой средства для предотвращения налипания сварочных брызг Унивеко-250 путем окунания горелки в емкость с раствором. При необходимости, дать излишкам средства стечь в емкость. Приступить к выполнению сварочных работ.

Рекомендуется периодический визуальный осмотр горелки на наличие брызг. Периодичность очистки и обработки определяется сварщиком опытным путем на каждом конкретном рабочем месте.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СРЕДСТВОМ

Безопасно для человека. При попадании на кожу – промыть водой с мылом. Использовать защитные очки. При попадании в глаза - промыть водой. При появлении стойкого раздражения – обратиться к врачу. Не проглатывать. Хранить в недоступном для детей месте.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

В плотно закрытой таре, вдали от воздействия прямых солнечных лучей. Допускается замораживание.

УТИЛИЗАЦИЯ

Тара подлежит переработке либо утилизации как бытовые отходы. Средство является биоразлагаемым, пожаровзрывобезопасным, нетоксичным.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца с даты производства.