



АМЕКС

ООО «АМЕКС»

БЦ "Искра", улица Искры, 31 к1, Бабушкинский район, г. Москва, 129344

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.

МЕРЫ 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.



А М Е К С

ООО «АМЕКС»

БЦ "Искра", улица Искры, 31 к1, Бабушкинский район, г. Москва, 129344

УТИЛИЗАЦИЯ

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

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца с даты производства.