

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УНИВЕКО-25

СРЕДСТВО ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАЛИПАНИЯ СВАРОЧНЫХ БРЫЗГ

ТУ-2422-002-22451861-2015

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для защиты околошовной зоны, металлических поверхностей, конструкций и сварочного оборудования от налипания брызг расплавленного металла при ручной и автоматической дуговой сварке, лазерной и плазменной резке, а также для защиты стекла, керамики, пластмасс и других поверхностей от раскаленной стружки (искр) при работе с зачистными, режущими, шлифовальными машинами.

СОСТАВ

Смесь электрохимически синтезированного активированного водного раствора ПАВ. Не содержит силикон!

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	прозрачная жидкость
Цвет	фиолетовый
Плотность при 25°C, кг/м ³	1020±4%
pH 1% р-ра в дистиллированной воде	не менее 8,5

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство готово к применению. Добавление воды или растворителей не допускается. Избегать обильного нанесения!

1. ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ БРЫЗГ МЕТАЛЛА

Обработка поверхностей производится при помощи распылителя или кистью тонким слоем на поверхность. Приступить к сварочным работам, не дожидаясь высыхания раствора. По окончании сварочных работ брызги металла, попавшие в защитный слой, легко удаляются металлической щеткой или ветошью.

2. ОБРАБОТКА СТЕКЛА, КЕРАМИКИ, САНФАЯНСА, ПЛАСТМАССЫ, ЭМАЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАСКАЛЁННОЙ СТРУЖКИ (ИСКР)

Обработка поверхностей производится при помощи распылителя или кистью тонким слоем на поверхность в зоне работы зачистных, режущих инструментов или машин в радиусе до 2 м, при интенсивном напоре в радиусе до 3 м. Приступить к сварочным работам, не дожидаясь высыхания раствора. По окончании сварочных работ брызги, искры металла, попавшие в защитный слой, легко удаляются мягкой щеткой или влажной ветошью. При необходимости нанести второй слой.

РАСХОД СРЕДСТВА

Примерный расход средства «Унивеко-25» – 20-35 г/м².

Длительность сохранения защитных свойств нанесенного слоя средства зависит от интенсивности ведения сварочных работ, качества свариваемых материалов, режимов сварки и других факторов.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СРЕДСТВОМ

Безопасен для человека. Пары средства не оказывают пагубного воздействия на органы дыхания. 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

Хранить в сухом прохладном месте при температуре от +5 °С до +35°С, в плотно закрытой таре, вдали от воздействия прямых солнечных лучей. Допускается замораживание. После размораживания свойства не теряет. Перед применением интенсивно взболтать.

УТИЛИЗАЦИЯ

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

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца с даты производства.