

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**УНИВЕКО-100**  
**КЕРАМИЧЕСКОЕ АНТИПРИГАРНОЕ СРЕДСТВО**  
**ТУ 2422-002-22451861-2015**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональное средство, предназначенное для нанесения на ребра, ламели и другие элементы сварочных столов, рабочих столов оборудования для плазменной и лазерной резки металлов, с целью их длительной защиты от налипания и накопления на поверхностях шлака и грата. Эффективно при защите сварочных сопел и горелок. После нанесения образует защитное антиадгезионное временное покрытие, устойчивое к воздействию высоких температур и капель расплавленного металла.

## СОСТАВ

Термостойкое связующее, смесь керамических наполнителей, пигментов и специальных добавок, органический растворитель.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	непрозрачная жидкость
Цвет	белый
Плотность при 25°C, кг/м <sup>3</sup>	1500±4%
Содержание нелетучих веществ, %	не менее 65

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав является готовым к применению. Перед использованием необходимо перемешать. Изолируемые поверхности необходимо обезжирить. Средство наносится пневматическим краскопультом или малярной кистью. При нанесении краскопультом можно разбавить состав до оптимальной вязкости органическими растворителями: ксилол, толуол или Р-4. Не допускается добавление в качестве разбавителя воды, а также других, не рекомендованных органических растворителей!

Рекомендуемая температура воздуха и поверхности при нанесении от +5 до +25°C. Оптимальная толщина мокрой пленки 100 – 150 мкм.

Время высыхания покрытия до степени 3 - около 1 часа при температуре +20 - +25°C. При более низких температурах окружающей среды время высыхания может

увеличиться. После активного применения в течении 3-4 недель, счистить защитную пленку с налипшим шлаком и нанести средство заново.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

---

Материал в жидком виде является горючим. При работе необходимо соблюдать правила противопожарной безопасности. Используемое оборудование и поверхности должны быть надежно заземлены. Средство наносить в хорошо проветриваемом помещении. Использовать защитный костюм, средства защиты органов дыхания, глаз и открытых участков тела. При попадании средства на кожу – промыть большим количеством воды с чистящими средствами в случае попадания в глаза – промыть большим количеством воды

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

---

Тара и остатки материала подлежат переработке либо утилизации в соответствии с установленными правилами.

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

---

Хранение в сухом прохладном месте при температуре от +5 °С до +35 °С в плотно закрытой таре, вдали от воздействия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Допускается замораживание.

## **СРОК ГОДНОСТИ**

---

В невскрытой заводской упаковке - 36 месяцев с даты производства