

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
УНИВЕКО-100
КЕРАМИЧЕСКИЙ АНТИПРИГАРНЫЙ СПРЕЙ
ТУ-2422-002-22451861-2015

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для защиты от налипания брызг сварочных сопел, горелок, околошовной зоны, различных металлических поверхностей и инструментов при сварочных работах. При распылении на поверхность образует белую тонкую керамическую пленку, которая высыхает в течение нескольких секунд и обладает длительным антиадгезивным действием. «Унивеко-100» увеличивает срок службы газового сопла и внутренних деталей горелки и существенно облегчает их чистку.

СОСТАВ

Органические растворители, пропан, бутан, пигмент, керамические добавки.
Внешний вид – жидкость белого цвета.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится на поверхности, подверженные воздействиям высоких температур и брызгам расплавленного металла. Не наносить на горячие и раскаленные поверхности, охладить перед нанесением на горелку. Толщина наносимого покрытия выбирается опытным путем в зависимости от интенсивности теплового воздействия.



1. Баллон перед применением интенсивно встряхнуть в течение 40-60 секунд.



2. Обработку поверхности проводить равномерно тонким слоем с расстояния 15-25 см, сварочные работы начинать после высыхания состава.



3. Для предотвращения забивания распылительного клапана, после завершения работ, необходимо перевернуть баллон клапаном вниз и несколькими нажатиями прочистить сопло до появления струи чистого газа.



А М Е К С

ООО «АМЕКС»

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СРЕДСТВОМ

Опасно! Легко воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв! Вызывает раздражение глаз. Может вызывать сонливость и головокружение. Держать в недоступном для детей месте. Беречь от огня. Не распылять вблизи открытого пламени. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в сухом прохладном месте при температуре от -50 °С до +35 °С, в плотно закрытой таре, вдали от воздействия прямых солнечных лучей. Не нагревать свыше 50 °С

УТИЛИЗАЦИЯ

После использования или истечения срока годности тара подлежит утилизации как бытовые отходы.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев с даты производства.