

# AVNG ЗКП-100

Защитное керамическое покрытие



## Основные свойства

Защитное керамическое покрытие **AVNG ЗКП-100** представляет собой аэрозоль на основе нитрида бора, предотвращающий налипание окалины на сварочном оборудовании (полуавтоматическое, лазерная и плазменная резка, MIG/MAG сварка). Распыляемое покрытие формирует на поверхности сухую пленку, отталкивающую брызги металла, обеспечивая непрерывность сварочного процесса и защиту оборудования (наконечники и сварочные сопла).

## Преимущества

- Создает на поверхности прочную, сухую и однородную керамическую пленку, защищая от налипания брызг металла и существенно продлевая срок службы рабочего оборудования
- Отсутствует необходимость постоянной очистки сварочного оборудования, сокращение времени простоя
- Обладает высокой адгезией и покрывающей способностью
- Создает тонкий, прочный и однородный керамический слой
- Быстро высыхает

## Спецификация

Показатель	Значение
Цвет	Белый
Носитель	Органический растворитель
Активный компонент	Нитрид бора

## Рекомендации к применению

- Покрытие наносится на предварительно очищенную поверхность
- Перед применением баллон следует интенсивно встряхнуть в течение минуты
- **Покрытие наносится равномерным слоем на расстоянии 20 – 50 см, не допуская появления подтеков**
- Перед началом работы покрытие должно полностью высохнуть
- После распыления баллон следует перевернуть и нажать на головку распылителя для удаления остатков

## Хранение и безопасность

Хранить в сухом помещении при температуре не выше +35°C. Беречь от солнечных лучей. Не подвергать нагреванию свыше 50 °С. Минимальный срок хранения в надлежащих условиях и заводской невскрытой упаковке – 12 месяцев.

**Упаковка:** Аэрозольный баллон 520 мл



ООО «Авангард-Групп»  
Екатеринбург, Россия  
Тел.: +7 (343) 346-27-27  
E-mail: info@avng.tech  
Сайт: avng.tech