

AVNG ЗКП-200

Защитное керамическое покрытие



Основные свойства

Многофункциональное неорганическое покрытие **AVNG ЗКП-200** представляет собой аэрозоль на основе нитрида бора. Распыляемое покрытие формирует на поверхности сухую смазывающую пленку и обладает высокой адгезией, превосходными разделяющими и смазывающими свойствами при применении в высокотемпературных процессах. Защитное керамическое покрытие AVNG ЗКП-200 предназначено для защиты от коррозии и предварительной смазки пресс-матриц при прессовании алюминия.

Преимущества

- Существенно продлевает срок службы прессового инструмента
- Уменьшает поверхностное трение, отлично подходит для работы при тяжелых механических и температурных нагрузках
- Обладает высокой адгезией и покрывающей способностью
- Создает тонкий, прочный и однородный керамический слой
- Быстро высыхает
- Защищает от появления царапин, задиров
- Обладает высокой теплопроводностью
- Предотвращает появления дефектов (пузыри, царапины и т.д.)

Спецификация:

Показатель	AVNG ЗКП-200
Цвет	Белый
Носитель	Органический растворитель
Смазывающий компонент	Нитрид бора
Сухой остаток, %	25
Температура применения, °С	
Вакуум / инертная среда	1 400
Воздух	900

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**
- После распыления баллон следует перевернуть и нажать на головку распылителя для удаления остатков

Упаковка: Аэрозольный баллон 520 мл

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.



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