

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### СОЖ в аэрозольной упаковке MICROCUT® ECO SPRAY

Артикул: M-SPRAY ECO



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **901 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Объем 400 мл

Эффективный и удобный в применении препарат для смазки и охлаждения инструмента при операциях сверления, нарезания внутренней и наружной резьбы, разворачивании, зенкерования. Упакован в баллоны объемом 400 мл, масса нетто продукта в баллоне 250 грамм. Баллон снабжен головкой с узким факелом распыления, а также, дополнительно, трубкой для подачи СОЖ в труднодоступные места.

#### Основные преимущества аэрозоля MICROCUT® ECO SPRAY:

- СОЖ в баллоне готова к применению и не требует приготовления
- баллон с СОЖ MICROCUT® ECO SPRAY можно использовать на вертикальных поверхностях, а за счет хорошей адгезии к металлу - и на потолке
- СОЖ MICROCUT® ECO SPRAY расходуется очень экономно, поскольку образует на поверхности инструмента ровный слой вспененного смазывающего материала, который практически не

разбрызгивается при нарезании резьбы и сверлении

- СОЖ MICROCUT® ECO SPRAY безопасен для кожи и слизистых оболочек, что выгодно отличает его от олеиновой кислоты и СОЖ на ее основе.
- СОЖ MICROCUT® ECO SPRAY обладает важным преимуществом - после высыхания (при 20-25 С это происходит за час-полтора), на поверхности металла не остается масляных пятен, стружка не слеживается и не налипает, что важно при последующей покраске изделий

**Основные сферы применения СОЖ MICROCUT® ECO SPRAY:**

- корончатое сверление металла станками на магнитном основании
- сверление спиральными сверлами настольными станками и ручным электроинструментом
- сверление черного и цветного металла биметаллическими и твердосплавными коронками
- нарезание внутренней и наружной резьбы (в том числе на трубонарезных станках)
- развертывание отверстий в металле
- смазка штампов и прессов, пробивного инструмента пресс-ножниц

Сформировано 24.06.2026 08:04 · KRATONSHOP.RU