

### CRC SR MULTI

#### Многофункциональная силиконовая разделительная смазка

Ref.: 32836

#### 1. Общее описание

CRC SR Multi – высокоэффективное многофункциональное разделительное средство средней стойкости на основе силикона для литья и формовки различных видов термопластиков, терморезактивных пластмасс и резин.

#### 2. Свойства

- Разделительное средство средней стойкости для литья и формовки различных видов термопластиков, терморезактивных пластмасс и резин;
- Великолепное разделение формуемых деталей;
- Улучшает качество поверхности формуемых деталей;
- Снижает потери и увеличивает производительность;
- Не оказывает влияния на пресс-форму;
- Рабочая температура до 200 °С;
- Жидкая плёнка.

#### 3. Применение

- Формирует плёнку средней стойкости для разделения пластиковых и резиновых деталей при формовке впрыском, под давлением, вакуумной формовке и многих других видах литья и формовки пластиков;
- Антиадгезив для текстильной, обувной и печатной промышленности, а также при операциях со вспененными материалами.

#### 4. Инструкция

- Распылить с расстояния 25...30 см, повторно наносить по мере необходимости;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с Правилom EC № 1907/2006 Art. 31.

#### 5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	Жидкость под давлением
Цвет	Бесцветная
Запах	Гидроуглеродный растворитель
Рабочие температуры	До 200 °С
Удельная плотность при 20 °С	0,723
Скорость выхода из баллона	0,8 г/с
Растворимость	не растворимо в воде растворимо в сольвентах

#### 6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 мл	Ref. : 32836
-----------	-------------	--------------

Версия: 1 замена 0

Дата: 01 февраля 2017



Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.