

### CRC SR SEMI PER

#### Полупостоянная разделительная смазка для ротационной формовки

Ref.: 32958

#### 1. Описание

CRC SR Semi Per – полупостоянная силиконовая разделительная смазка для ротационной формовки.

#### 2. Свойства

- Создана для повышения эффективности работы машин ротационной формовки;
- Разработана для ротационной формовки резин (каучуков) и эластомеров, особенно рекомендована в тех операциях, где существует риск растрескивания поверхности формуемой детали при извлечении её из пресс-формы;
- Хотя и имеет в своём составе силиконы, не оказывает влияние на формуемую деталь;
- Покрытие защищает от воздействия окружающего воздуха;
- После застывания на поверхности пресс-формы образуется полупостоянная плёнка;
- Улучшает качество поверхности формуемых деталей.



#### 3. Применение

- Высокоэффективный разделительный состав для ротационной формовки (штамповки).

#### 4. Инструкция

- Применять на чистой и сухой поверхности пресс-форм;
- Обрабатываемая пресс-форма должна быть комнатной температуры (20...25 °C);
- Распылить тонким слоем с расстояния 25 см. ни в коем случае не смешивать с другими смазками;
- Оставить на 1 час при комнатной температуре или нагревать в течение 15 мин до температуры 110 °C;
- 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 °C
Удельная плотность при 20 °C	0,7
Время высыхания	1 час при 20 °C 15 минут при 110 °C
Растворимость	не растворимо в воде растворимо в сольвентах

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>.

#### 6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 мл	Ref. : 32958
-----------	-------------	--------------

Версия: 1 замена 0

Дата: 08 августа 2017