



## CRC NSR THERMO

### Состав разделительный без силикона высокотемпературный

Ref.: 32977 - 500 ml

#### 1. Общее описание

CRC NSR THERMO разделительный состав без силикона, предназначенный для использования при высокотемпературной термообработке готовых изделий из различных термотеактивных пластмасс.

#### 2. Свойства

- Может использоваться на всех типах пресс-форм.
- Образует тонкое, однородное, инертное и термостойкое покрытие, позволяющее многоразовое легкое извлечение готовых изделий из пресс-формы.
- Быстрое отверждение. Литье можно осуществлять через 30 минут после нанесения состава.
- Рабочая температура: вплоть до +250°C.

#### 3. Применение

- Выдающаяся способность высвобождения для всех видов эпоксидных, фенольных, полиэфирных или виниловых эфиров из стали, алюминия или композитных пресс-форм.
- Рекомендуется при литье резины, реактопластов в качестве разделительного агента и используется в качестве заменителя разделительных составов на силиконовой основе.
- В качестве покрытия для инструментов, используемых в манипуляциях со смолами и другими липкими веществами.

#### 4. Инструкция

- Сильно встряхните баллон в течение 2 минут, чтобы размешивающий шарик свободно перемещался внутри баллона для обеспечения однородного распределения по поверхности. Продолжайте встряхивать во время использования.
- Распылить тонким ровным слоем с расстояния 30 см, повторно применять по мере необходимости.
- Дайте отвердет в течение 30 минут.
- После окончания обработки, очистите аэрозольный клапан, перевернув баллон вверх дном и нажимая на кнопку до тех пор, пока из баллона не начнет выходить только пустой газ. Если отверстие засорилось, выньте кнопку и прочистите его с помощью тонкой проволоки.



Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.



Произведен  
**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





## Технический Лист

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

	Аэрозоль
Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
Запах	углеводородный растворитель
Относительная плотность 20° C	0,73 г/см <sup>3</sup>
Температурный диапазон	сохраняет свойства до 250° C
Растворимость	растворим в большинстве органических растворителей, не растворим в воде

### 6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

www.crcind.ru



Произведен  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

