



## Продукты для ЛИТЬЯ И ФОРМОВКИ пластиков

### CRC-Robert DM7

### Специальный бесиликоновый разделительный состав

Ref.: 50966

#### 1. Общее описание

CRC Sansil DM 7 является специальным разделительным средством на основе уникального активного материала, который был разработан для улучшения разделительных характеристик по сравнению с обычными, бесиликоновыми разделительными составами. CRC DM 7 может быть использован при извлечении из форм широкого спектра термопластичных и термореактивных материалов, но при этом позволяет производить последующий пост-формовочные операции.



#### 2. Свойства

- Обеспечивает более эффективное разделение в сравнении с обычными силиконовыми разделительными составами;
- Не оставляет маслянистых пятен;
- Не оказывает воздействий на пост-формовочные операции;
- Аэрозольные баллончики оборудованы двойным клапаном 360° (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства использования;
- Активный материал DM7 допускает последующую обработку деталей после формовки (окрашивание, покрытие металлом – никелирование, золочение, серебрение, пайку и термосварку).

#### 3. Применение

- Эффективен для работы с широкой номенклатурой материалов, включающей в себя АВС, полиэтилен, полипропилен, PVC, полиамиды и полиуретаны.

#### 4. Инструкция

- Распылять с расстояния 25-30 см на чистую сухую поверхность;
- Повторно применять по мере необходимости;
- Паспорт безопасности (MSDS) согласно директиве ЕС 91/155/ЕЕС и поправкам доступен для всех продуктов CRC.

#### 5. Основные данные продукта

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Запах	углеводородный растворитель
Удельный вес при 25° С	0,7
Температурный диапазон	сохраняет свойства до 150° С
Растворимость	растворим в большинстве органических растворителей, не растворим в воде

#### 6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 мл
-----------	-------------

Версия: 50966 02 0507 00

Дата: 29 мая 2007 г.

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>.

