



## Продукты для ЛИТЬЯ И ФОРМОВКИ

### CRC-Robert SANSIL LUBORFLON MS20 Высокотемпературный разделительный состав с тефлоном

Ref.: 50646

#### 1. Общее описание

Высокотемпературный разделительный состав для пластмасс и каучуков, имеющий в основе тефлон (PTFE).

#### 2. Свойства

- Sansil Luborflon MS20 представляет собой однородную дисперсию политетрафторэтилена в растворителях, при различных концентрациях;
- Sansil Luborflon MS20 содержит добавки для повышения адгезии (прилипания) частиц тефлона на металлические опоры.

#### 3. Применение

- Применение Sansil Luborflon MS20 позволяет получить очень тонкую (порядка 3-4 мкм) однородную плёнку, имеющую очень хорошие антиадгезионные свойства и выступающую в качестве сухой смазки;
- Sansil Luborflon MS20 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

- Сняв крышку и освободив шарик дозатора, сильно встряхивайте баллончик в течение одной минуты. Жидкий препарат тщательно перемешайте и встряхните для обеспечения однородного распределения по поверхности. Продолжайте встряхивать во время использования.
- Распылить тонким ровным слоем с расстояния 30 см;
- Повторно применять по мере необходимости;
- 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;
- Паспорт безопасности (MSDS) согласно директиве EC 91/155/EEC и поправкам доступен для всех продуктов CRC.



#### 5. Основные данные продукта

|              |   |
|--------------|---|
| Растворитель | дисперсия политетрафторэтилена в растворителе |
|--------------|---|

#### 6. Упаковка

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| Аэрозоль: | 12 x 400 мл (18 унций) |
|-----------|------------------------|

Версия: 50646 02 0903 02  
Дата: 16 декабря 2004 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>.

