



Продукты для ЛИТЬЯ И ФОРМОВКИ

CRC-Robert DM5 Безсиликоновый разделительный состав средней производительности

Ref.: 53083

1. Общее описание

Sansil DM 5 – не содержащий силикона разделительный состав средней производительности, образующий сухую плёнку. В его основе смесь воска и эфира, обеспечивающая превосходные характеристики для разделения всех типов термопластов, некоторые термореактивных пластмасс и многих видов каучуков.

2. Свойства

- Образует на поверхности сухую малонагруженную плёнку;
- Обеспечивает быстрое и эффективное разделение;
- Привлекательная матовая поверхность формируемых изделий;
- Не оставляет следов в форме;
- Помогает улучшить качество поверхности;
- Снижение количества брака и увеличивает объёмы выпуска продукции.

3. Применение

- Литье под давлением тонких пластиковых деталей и деталей из резины (каучука);
- Формовка вакуумом;
- Разделение в процессе формовки гипса, стеклопластика и силиконовой резины;
- Разделительный состав, предотвращающий слипание и прилипание в текстильной, швейной, печатной, обувной промышленности, а также при производстве пенопластов.



4. Инструкция

- Распылить, протереть или почистить до тонкого ровного слоя и повторно применять по мере необходимости.
- Паспорт безопасности (MSDS) согласно директиве ЕС 91/155/EEC и поправкам доступен для всех продуктов CRC.



Продукты для ЛИТЯ И ФОРМОВКИ

5. Основные данные продукта

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Запах	углеводородный растворитель
Температура вспышки	выше 0 °C
Спецификации / одобрения	признается в Underwriters Laboratories Inc. Meets UL94V-0, 94V-1, 94V-2, 94HB. Смотреть онлайн каталог сертификат QMSX2.E114
Удельный вес при 25° C	0,682
Давление при 25° C	3,5 бар
Расход состава	1,0 г/сек
Температурный диапазон	сохраняет свойства до 150° C
Растворимость	растворим в большинстве органических растворителей, не растворим в воде

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 400 мл
-----------	-------------

Версия: 61200 02 1204 00
Дата: 12 января 2005 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>.