



Продукты для ЛИТЬЯ И ФОРМОВКИ

CRC-Robert SANSIL STEARENE Разделительный состав на основе стеарина

Ref.: 50924

1. Общее описание

Специальный разделительный состав для поликарбонатов, ABS, полиамидов и прозрачных пластиков.

2. Свойства

- Стеарины цинка в течение многих лет были оценены по достоинству за свои смазывающие качества;
- При аэрозольном распылении получается очень тонкая однородная плёнка, остающаяся таковой в течение всего рабочего цикла, при этом удаётся избежать эффекта распыления, который проявляется при использовании кисти или воздушодувной машины.

3. Применение

- SANSIL STEARENE особенно рекомендовано для разделения деталей из ABS, поликарбоната (Macrolon'a), полиамида и прозрачных пластиков;
- SANSIL STEARENE маслонепроницаем, что позволяет поглощать остатки масла с эжекционных рамп или с продуктов, защищающих литейные формы;
- SANSIL STEARENE также применим в процессах удаления литейных газов, когда хроматируются включения в форму или при полировке стеклянных шариков.



4. Инструкция

- Распылить тонким ровным слоем с расстояния 25-30 см, нанести повторно при необходимости;
- Для очистки и адсорбирования остатков масла с эжекционных рамп необходимо удалить эжекционную рампку, распылить SANSIL STEARENE в тех местах, где есть остатки масла, включить эжекционную рампку несколько раз для абсорбирования остатков масла с задней части рампки, очистить эжекторы с помощью чистящей салфетки (ветоши), ввести эжектор в работу;
- Паспорт безопасности (MSDS) согласно директиве EC 91/155/EEC и поправкам доступен для всех продуктов CRC.

5. Основные данные продукта

Состав	Суспензия микрочастиц стеарина в сольвенте
Размер частиц	Приблизительно 1 мкм
Температура плавления	145 °C

6. Упаковка

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

Версия: 50924 03 0903 01
Дата: 05 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 Технических характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.

