



CRC NSR DRY

Состав разделительный без силикона для нормальных эксплуатационных условий

Ref.: 32841 - 500 ml

1. Общее описание

CRC NSR DRY – состав для нормальных условий, формирующий сухую антиадгезионную разделительную пленку. Не содержащий силикон. Обеспечивает легкое извлечение из пресс-форм готовых изделий из любых типов термопластиков, особенно из силикона или резины.

2. Свойства

- Образует на поверхности сухую малонагруженную плёнку.
- Обеспечивает быстрое и эффективное разделение.
- Привлекательная матовая поверхность формуемых изделий.
- Не оставляет следов в форме.
- Помогает улучшить качество поверхности.
- Снижение количества брака и увеличивает объёмы выпуска продукции.
- Не препятствует последующей обработке изделий после литья (окрашивание, печать, соединение, нанесение покрытия).
- Рабочая температура: +150°C.
- Не накапливается в пресс-форме.
- В ограниченной степени передается готовым изделиям.

3. Применение

- Литье под давлением тонких пластиковых деталей и деталей из резины (каучука).
- Вакуумная формовка.
- Разделение в процессе формовки гипса, стеклопластика, 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.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения EC 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



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

	Аэрозоль
Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
Запах	углеводородный растворитель
Температура вспышки	выше 0 °С
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° С	0,682
Давление при 25° С	3,5 бар
Расход состава	1,0 г /сек
Температурный диапазон	сохраняет свойства до 150°С
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.

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

