

CRC PU RELEASE AGENT

Разделительный состав для формовки полиуретана

Ref.: 32959

1. Общее описание

Разделительный состав, применяемый при формовке полиуретана.

2. Свойства

- Очень хорошее прилипание к пресс-форме, обеспечивающее край незначительный перенос разделительного состава на формуемые детали;
- Отличное качество поверхности формуемых деталей;
- Предназначен для формования эластомерных полиуретанов.
- Применение значительно увеличивает срок службы пресс-форм и их частей при формовке эластомерных силиконов, изолируя поверхность пресс-форм от химической агрессии.

3. Применение

- Используется при формовке полиуретановых эластомеров;
- Продлевает срок службы пресс-форм посредством плёнки, защищающей их от агрессивного воздействия формуемого полиуретана.

4. Инструкция

- Применять на чистой и сухой поверхности;
- Нанесите ровным тонким слоем на поверхность на поверхность пресс-формы;
- Для удаления используйте растворители;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с Правилем EC № 1907/2006 Art. 31.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	Жидкость под давлением
Цвет	Бесцветная
Запах	Растворитель
Рабочие температуры	До 200 °C
Удельная плотность при 20 °C	0,762
Температура самовозгорания	Свыше 200 °C
Растворимость в воде	Не растворимо

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 мл	Ref. : 32959
-----------	-------------	--------------



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>.

Версия: 1 замена 0
Дата: 08 августа 2017