

CRC NSR RUBBER

Разделительный состав без силикона для каучука

Sales code: 32980

1. Общее описание

Безсиликоновый разделительный состав на водной основе, предназначенный для широкого спектра операций литьевой обработки изделий из резины.

2. Свойства

- Не содержит восков или флюоресцирующих веществ;
- Не содержит в составе силикона;
- Можно использовать как продукт на основе воды;
- Смешивается с водой при температуре 40 °С;
- Не оказывает влияния на формуемую резину;
- Имеет хорошие смазывающие свойства, облегчающие извлечение детали из формы;
- Смывается холодной водой (температурой ниже 40 °С);
- Не остаётся на поверхности пресс-формы;
- Допускает послеформовочные операции;
- Содержит в своём составе вещества, замедляющие процессы коррозии пресс-форм.



3. Применение

- Для обеспечения формовки деталей из резин, SBR, EPDM, ПЕС, PVC, nitrile и силиконовых резин.

4. Инструкция

- Использовать на чистой сухой поверхности;
- Разбавляется водой, имеющей температуру 40 °С в соотношении от 1:2 до 1:5;
- В особо сложных случаях применять неразбавленным;
- Применять на пресс-формах, разогретых до температуры 100 °С;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности [SDS](#) в соответствии с Правилем EC No.1907/2006 Art.31.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	Жидкость жёлтого цвета
Содержание активного продукта	25%
Плотность (20 °С)	1,04 г/см ³
Значение pH	8...9

6. Упаковка

Канистра:	25 кг
-----------	-------

Версия: 1.0, замен 0.0

Дата: 08 августа 2017 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 (см. адреса внизу страницы).