

CRC FLEX MOULD

Безсиликоновый разделительный состав для RTV-силиконовых форм

Ref.: 32976

1. Общее описание

Безсиликоновый разделительный состав, применяемый при формовке эпоксидных, полиэфирных и полиуретановых смол для защиты RTV (room temperature vulcanising) форм, в которых процессы вулканизации проходят при комнатной температуре. Формирует очень тонкую плёнку.

2. Свойства

- После высыхания в обычных условиях при комнатной температуре оставляет очень тонкую высококачественную пленку, безопасную для поверхности литейных форм;
- Не оказывает влияние на последующие отделочные операции, например нанесение на поверхность отформованной детали живописи, краски через трафарет или клея.

3. Применение

- CRC Flex Mould обеспечивает химическую защиту RTV-силиконовых (силикон, вулканизирующийся при комнатной температуре) форм посредством плёнки, защищающей их от агрессивного воздействия формуемых полиуретановых смол, эпоксидных смол, а также полиуретана;
- Обработка литейных форм средством CRC Flex Mould позволяет значительно продлить их срок службы и помогает снизить стоимость их замены.

4. Инструкция

- Очистить, при необходимости, мембрану в RTV-силиконе или форме подходящим очистителем. Для RTV-силикона рекомендуется изопропиловый спирт как наиболее инертный очиститель для силиконовых эластомеров;
- Распылить с расстояния 25...30 см в два-три перекрывающих слоя, дать высохнуть в течение 30 минут при комнатной температуре;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с Правилom EC № 1907/2006 Art. 31.



5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	Бесцветная жидкость под давлением
Запах	Растворитель
Рабочие температуры	До 250 °C
Удельная плотность при 20 °C	0,8
Растворимость в воде	Не растворимо

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 мл	Ref. : 32976
-----------	-------------	--------------

Версия: 1 замена 0
Дата: 08 августа 2017

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>.