

Разделительные составы на силиконовой основе

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cse@nt-rt.ru || сайт: <https://crc.nt-rt.ru/>

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЫ НА СИЛИКОНОВОЙ ОСНОВЕ (SR)

SR MULTI

Разделительный состав общего назначения на силиконовой основе

Разделительный состав общего назначения для любых термопластиков и многих типов резин. Достаточно универсальное средство в качестве разделительного состава обеспечивает точное литье и способствует улучшению отделки поверхности готового изделия. Не накапливается в пресс-форме.

- Минимизирует дефекты литья, облегчает извлечение из пресс-формы, даже если формообразующая оснастка последней хорошо отполирована.
- Рабочая температура: до +200°C
- Может быть также использовано в качестве антипригарного средства в текстильной и обувной промышленности, а также в отрасли пенопреобразования.
- Отличное скольжение для быстрого извлечения готовых изделий из пресс-форм
- Обеспечивает гладкую отделку поверхности изделия



Ref.	ОБЪЕМ
32836	аэрозоль 500 мл



SR SEMI PER

Полупостоянный разделительный состав на силиконовой основе

Затвердевающая на воздухе силиконовая смола, используемая в качестве разделительного средства для удаления полимера на больших поверхностях.

- Исключительная производительность при использовании на оборудовании для ротационной формовки.
- Разработана для ротационной формовки резин (каучуков), эластомеров и терморезистивных пластмасс.
- Отлично подходит в качестве разделительного состава при литье/формовке смол с помощью пресса с плоскими плитами, а также при влажной отделке.



Ref.	ОБЪЕМ
32958	аэрозоль 500 мл



SR THERMO

Мощный разделительный состав на силиконовой основе

Мощный, с высоким содержанием силикона, разделительный состав для пресс-форм

- Специально разработан для литья/формовки полиэфирных и эпоксидной смол.
- Выдерживает высокие температуры (до +200°C) во время экзотермических реакций, происходящих со смолами.
- Гладкая отделка поверхности изделия
- Очень высокая тиксотропность



Ref.	ОБЪЕМ
32978	аэрозоль 500 мл
32969	Канистра: 5 л



SR FOOD

Разделительный состав для пищевого производства на силиконовой основе

Разделительный состав на основе силикона высокой чистоты, предназначенный для производства пластиковой упаковки пищевых продуктов.

- Зарегистрированный NSF допуск M1
- Максимальная рабочая температура: +200°C
- Придает прекрасный отблеск готовым изделиям из прозрачных пластиков
- Отличное скольжение обеспечивает простоту извлечения лёгких формованных изделий.



Ref.	ОБЪЕМ
32956	аэрозоль 500 мл



LOST WAX RELEASE

Разделительный состав для окрашиваемых пресс-форм

Идеально подходит для формовки по восковой (выплавляемой) модели и высокоточного литья.

- На основе сополимера
- Остатки силикона на пресс-форме можно смыть водой.
- Не препятствует последующей обработке изделий после литья (окрашивание, печать, соединение, нанесение покрытия).



Ref.	ОБЪЕМ
32954	аэрозоль 500 мл

PU RELEASE AGENT

Разделительный состав на силиконовой основе для полиуретанов (ПУ)

Состав на силиконовой основе, изготовленный в виде тонкой разделительной пленки, используется при формовке изделий из полиуретанов с цельной структурой покрытия и эластомерных полиуретанов.

- Высокое качество формовки, отличный отблеск и отделка поверхности готовых изделий.
- Бесцветный
- Рабочая температура: до +200°C
- Не накапливается на поверхности пресс-формы



Ref.	ОБЪЕМ
32959	аэрозоль 500 мл

RELEASE EMULSION

Готовый к использованию, разделительный состав на основе водной эмульсии силиконового масла

Предназначено для извлечения из пресс-форм готовых изделий из различных пластиков и резин, особенно при экструзии профилированных изделий из ПВХ и резины.

- Экономно расходуется, безопасно для окружающей среды.
- Рабочая температура: до +150°C



Ref.	ОБЪЕМ
32979	Канистра: 5 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cse@nt-rt.ru || сайт: <https://crc.nt-rt.ru/>