



ПРОДУКТЫ ДЛЯ ФОРМОВКИ

ТЫСЯЧА И ОДНО РЕШЕНИЕ



ROBSIL / SANSIL / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ / АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ ПРОДУКТЫ / ОЧИСТИТЕЛИ / СМАЗКИ



После приобретения компанией CRC французской торговой марки Robert ассортимент продукции для формовки был преобразован в ассортимент разделительных составов марки CRC-R.

СиАрСи Индастриз является поставщиком химической продукции для промышленности, автомобильного и электротехнического сегмента по всему миру.

Компания состоит из четырех операционных групп со штаб-квартирами, расположенными в США, Бельгии, Великобритании и Австралии. Компания CRC Industries Europe сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001.

Мы производим и осуществляем поставки следующих продуктов:

- Очистители
- Смазочные материалы
- Антикоррозионные средства
- Клеи и фиксаторы резьбы
- Средства для процесса сварки
- Присадки
- Краски
- Средства для процесса формовки
- Прочие специальные продукты

... для европейских, африканских, ближневосточных и среднеазиатских стран.

Мы гарантируем высокое качество наших продуктов, так как следуем строгим нормам и правилам во всех сферах нашей профессиональной деятельности: исследованиях, разработках и производстве.

Мы пытаемся отвечать современным и самым жестким стандартам по охране окружающей среды и здоровья человека.

Более того, CRC разрабатывает новые продукты и продолжает адаптацию существующих продуктов, отвечающих потребностям наших клиентов.

По вопросам получения детальной информации, технического описания продуктов и листов безопасности, пожалуйста, обращайтесь к материалам нашего сайта:



www.crcind.com

«Существует убеждение: CRC - это лучшее решение!»

Вся информация основана на результатах тестов, проведенных CRC Industries. Перед реальным использованием все продукты следует протестировать на предмет совместимости на специальном оборудовании. CRC Industries не предоставляет никаких гарантий в отношении каких-либо изменений в ассортименте, полученных и возникших после настоящей публикации.

Примечание: продуктовый ряд CRC является схожим для всех стран. Существует вероятность, что некоторые продукты, указанные в данном каталоге, могут не оказаться в наличии.



www.crcind.com



ROBSIL	4	
SANSIL	5	
ПОД ПОКРАСКУ	6	
РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ	7	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ	8	
ЗАЩИТА	10	
ОЧИСТИТЕЛИ	11	
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	12	
ЧИСТЯЩАЯ СМЕСЬ	14	



РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЫ НА ОСНОВЕ СИЛИКОНА (ROBSIL)



CRC LUBORSIL

Разделительный состав на основе силикона для пластмассы и резины.

Благодаря хорошему поверхностному натяжению, Luborsil формирует бесцветную высококачественную пленку с рабочей температурой до 200°C (температура формы), придавая запчастям улучшенное качество поверхности. Luborsil является типичным разделительным составом для средних условий эксплуатации, применяемым на множестве пластмассовых и резиновых деталей в инжекционном формовании, прямом прессовании, вакуумном формовании и других процессах формовки. Luborsil также продлевает интервалы между техническим обслуживанием экструзионных головок и увеличивает срок службы сварочных лезвий для термосварки пластиковой тары.

Аэрозоль 500 мл



CRC LUBORSIL NF-FG

Невоспламеняющийся разделительный состав на основе силикона, допускающий случайный контакт с пищей.

Luborsil NF-FG - это бесцветный нелипкий разделительный состав с прекрасным поверхностным распределением и рабочей температурой до 200°C (температура формы).

Продукт нетоксичен и не раздражает кожу, поэтому Luborsil NF-FG может применяться для формовки губных помад, другой твердой косметической продукции и пластмасс, которые контактируют с косметикой, пищей или лекарствами. Luborsil NF-FG улучшает отделку поверхности и не оставляет осадок в литейной форме.

Зарегистрирован NSF под номером 139235 - H1.

Аэрозоль 500 мл



CRC A2-H2

Полуперманентный разделительный состав на силиконовой основе для резины, эластомеров и термореактопластов, придающий глянцевый блеск.

A2-H2 - это особый состав, застывающий на воздухе, который образует сухое покрытие, позволяющее выполнить несколько разделительных операций с рабочей температурой до 200°C. Продукт предназначен для легкого разделения форм множества полимерных типов, особенно если присутствует риск растрескивания при использовании натурального и синтетического каучука и при ротационном формовании классов полиэтилена. A2-H2 не перемещается после его применения и в значительной мере улучшает поверхность.

Аэрозоль 400 мл



CRC R 110

Разделительный состав для пластмассы и резины.

Благодаря хорошему поверхностному распределению, R 110 формирует очень тонкую бесцветную пленку, обладающую термостойкостью до 200°C (температура формы).

R 110 является типичным разделительным составом для извлечения из форм после литья различных видов пластмасс, таких как полистирол, поливинилхлорид, полиэтилен высокой плотности. Рекомендуется для использования на экструдерах (литье выдавливанием) и при литье резины. В процессе термосваривания пластиковых пакетов R 110 продлевает срок службы инструмента, покрытого тефлоном. Аэрозольные баллоны оборудованы двойным клапаном 360°, который работает при любом положении баллона.

Аэрозоль 500 мл



CRC R 110 FG

Разделительный состав для пластмассы и резины, которые после изготовления могут контактировать с пищей.

Благодаря низкому поверхностному натяжению, R 110 FG образует тонкое ровное покрытие с термостойкостью 200°C (температура формы). R 110 FG является типичным разделительным составом при производстве губной помады и аналогичных продуктов, а также различных изделий из полистирола, поливинилхлорида, полиэтилена и прочего. Аэрозольные баллоны оборудованы двойным клапаном 360°, который работает при любом положении баллона.

Зарегистрирован NSF под номером 139838 - H1.

Аэрозоль 500 мл



РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЫ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ СИЛИКОНА (SANSIL)

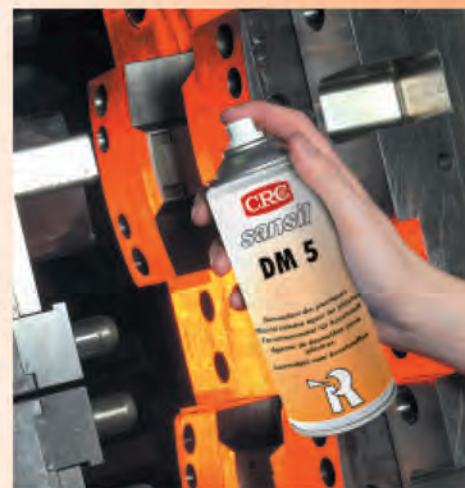


CRC DM 5

Разделительный состав средней производительности.

Sansil DM 5 является малонагруженным разделительным составом, образующим не содержащую силикона сухую пленку, который обеспечивает отличное разделение для всех видов термопластов, некоторых термореактивных пластмасс, силиконовой резины и многих других видов каучука. Sansil DM 5 не будет влиять на обработку продукта после формовки, например окрашивание, печать и нанесение клея, и не будет скапливаться в форме. Sansil DM 5 действует до 150°C (температура формы).

Аэрозоль 400 мл



CRC F 7

Высокопроизводительный разделительный состав.

Sansil F 7 основан на смеси гликолей. Разработан, чтобы обеспечить превосходные характеристики при разделении после литья многих разновидностей термопластмассы и резины. F 7 может использоваться для литья под давлением, вакуумной формовки и многих других видов литья и штамповки. Данный продукт совсем не содержит силикона, и это позволяет проводить декоративную обработку (например, окрашивание, покрытие) формованных изделий.

Аэрозоль 400 мл



CRC LUBORFLON MS 20

Разделительный состав для пластмассы и резины на основе тефлона.

LUBORFLON MS 20 имеет очень хорошие анти-адгезивные свойства, обеспечивает сухое смазывание и выдерживает температуры до 300°C. Спрей создает однородную пленку, состоящую из частиц 3-4 мкм. Sansil Luborflon MS 20 рекомендуется для отливки резины, как анти-адгезивное средство для термореактивной продукции и прецизионных форм, где необходимо избегать применения силикона. Данный продукт рекомендуется для защиты инструментов, которые контактируют со смолами и другими продуктами и веществами с повышенными склеивающими свойствами.

Аэрозоль 400 мл

Емкость 20 л





РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЫ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ СИЛИКОНА (SANSIL)



CRC SF 772 PA

Разделительный состав для пластмассы.

Sansil SF 772 PA специально разработан для формовки термопластов, которые требуют обработки после извлечения из формы (окрашивание, полиграфия, термопечать и т.д.). Образует бесцветную пленку. Активный продукт имеет в основе растительное масло и может быть использован при обработке форм для игрушек и прочего. Sansil SF 772 PA имеет рабочую температуру до 200°C (температура формы).

Аэрозоль 500 мл
Емкость 5 л



CRC LUBRIMOLD FG

Разделительный состав для полиэтилена низкой плотности.

Lubrimold FG является чистым пищевого качества маслом, растворённым в углеводородах. Продукт образует полупрозрачную пленку, которая обеспечивает термостойкость до 200°C. Может быть использован в косметической, фармацевтической и пищевой промышленности. Аэрозольные баллоны оборудованы двойным клапаном 360°, который работает при любом положении баллона.

Зарегистрирован NSF под номером 139860 - H1.

Аэрозоль 400 мл



РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЫ ПОД ПОКРАСКУ



CRC R 20

Разделительный состав для пластмассы и резины под покраску.

R 20 позволяет проводить пост-финишную обработку. Подходит для пластмасс и резин под покраску, литографирование, склеивание, термическую сварку после формовки. Образует бесцветную пленку. Предотвращает образование микронеровностей при распределении краски во время окрашивания.

Аэрозоль 500 мл
Емкость 5 л



CRC DM 7

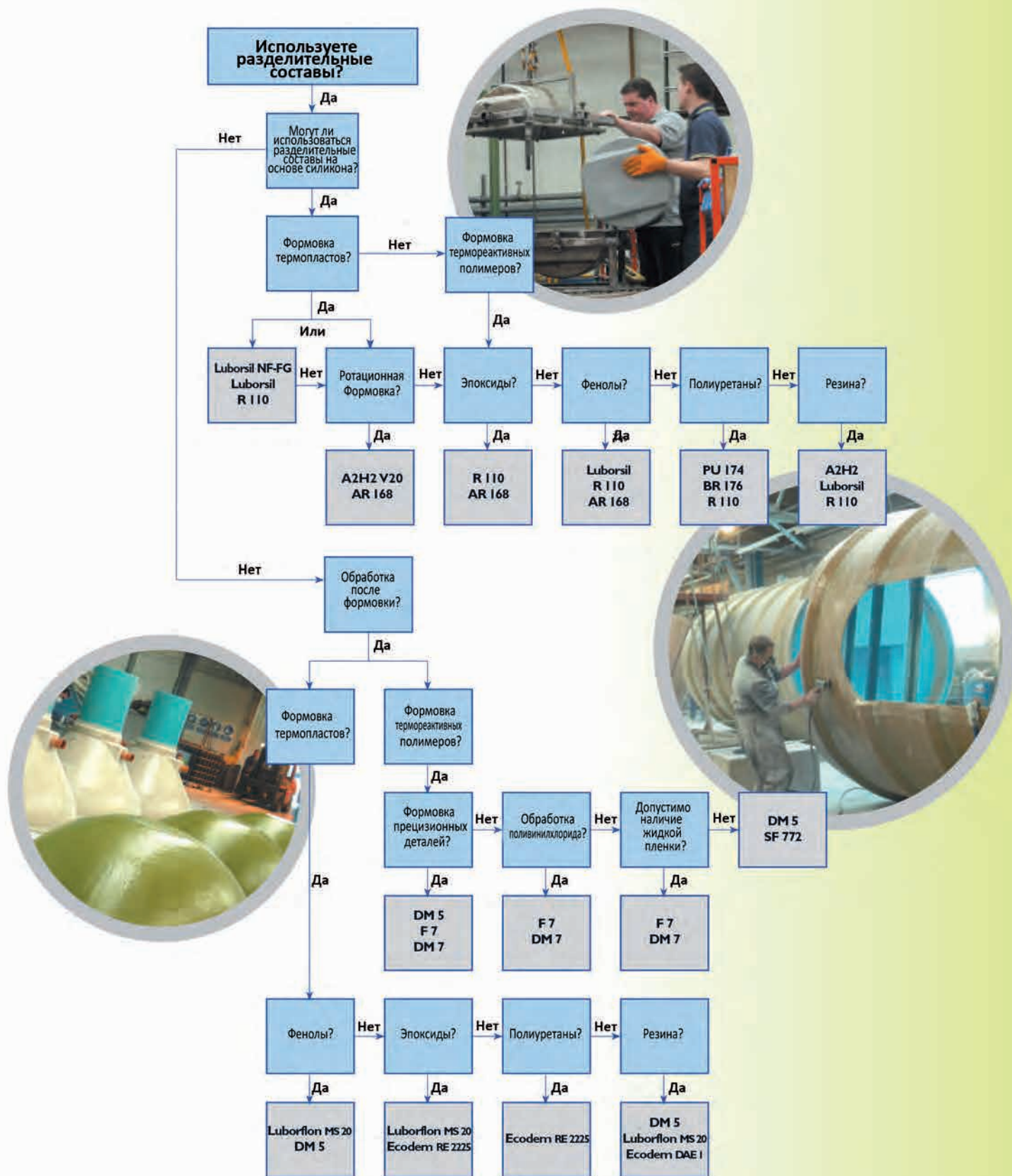
Специальный разделительный состав, обеспечивающий улучшенные характеристики.

DM 7 является специальным разделительным средством на основе уникального, активного материала, который был разработан для улучшения разделительных характеристик по сравнению с обычными разделительными составами, не содержащими силикона. DM 7 может быть использован при извлечении из форм широкого спектра термопластичных и терморезистивных материалов, но при этом позволяет производить последующие пост-формочные операции. Аэрозольные баллоны оборудованы двойным клапаном 360°, который работает при любом положении баллона.

Аэрозоль 500 мл

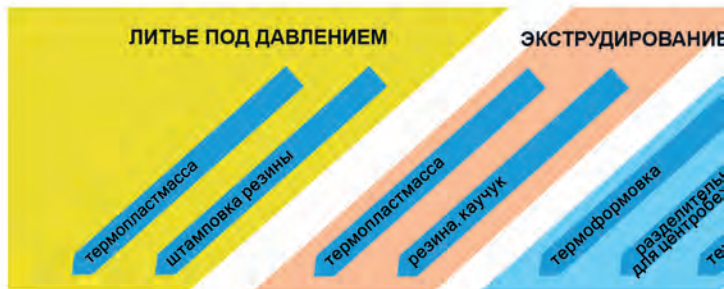


РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ





СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ



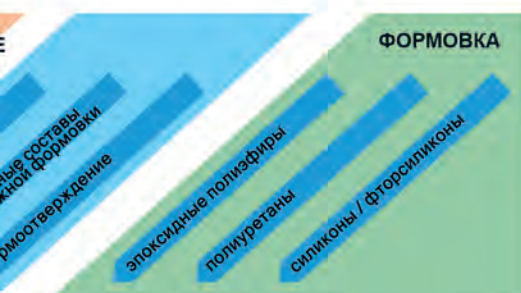
Аэрозоли

Емкости



			ROBSIL													
F	NF	FG	F	NF	FG											
						LUBORSIL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						R 110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						R 110 FG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						LUBORSIL NF-FG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						LUBOCOLOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						A2-H2		<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>
						AR 168									<input type="checkbox"/>	
						BR 176										
						PU 174										
						GD 265				<input type="checkbox"/>						
						A2-H2 V20								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						R 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						DM 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						SANSIL										
						DM 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						LUBRIMOLD FG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						STEARENE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						LUBORFLON MS20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						ECODEM DAE I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						ECODEM RE2225	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						F 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

F Воспламеняющееся средство NF Не воспламеняющееся средство FG Применимо в пищевой промышленности



ПРИМЕНЕНИЕ

Температура формовки

<input checked="" type="checkbox"/>			Многофункциональный разделительный состав для термопластмасс	200 °C
<input checked="" type="checkbox"/>			Многофункциональный разделительный состав для термопластмасс с клапаном 360°	200 °C
<input checked="" type="checkbox"/>			Многофункциональный разделительный состав для термопластмасс, допускающих контакт с пищей, с клапаном 360°	200 °C
<input checked="" type="checkbox"/>			Разделительный состав для продукции, допускающей контакт с пищей	200 °C
		HDPE - LDPE - PP - PVC - PS - PA	Формовка по выплавляемым моделям - Прецизионное металлическое литье - Под покраску	230 °C
		PA - PC	Разделительный состав для резины, эластомеров, термоотвердителей - Долговременная пленка под покраску	200 °C
		Резина - EPDM - NBR - SBR/PF - UF	Формовка эпоксидного состава и полиэфирных деталей при комнатной температуре или до	150 °C
		PET - EP	Формовка полиуретановых эластомеров - технические части	200 °C
<input checked="" type="checkbox"/>		PUR	Формовка полиуретановых эластомеров: комнатная температура - эстетический аспект	
			Смазка конусов и головок экструзионных шпинделей	200 °C
		HDPE - PP - PVC - SB - PMMA/Резина - PF - UF	Центробежная формовка: термопластмасса, резина, термоотвердители	200 °C
			Извлечение из формы: термопластмасса, резина, термоотвердители - Под покраску	150 °C
		HDPE - PP - PVC - PS - PA - CA	Извлечение из формы: термопластмасса, резина, термоотвердители - Под покраску - с клапаном 360°	150 °C
<input checked="" type="checkbox"/>			Экономичный многофункциональный разделительный состав для термопластмасс, под покраску	150 °C
<input checked="" type="checkbox"/>			Разделительный состав для термопластмасс с последующими маркировкой, контактом с пищей, под покраску	200 °C
		LDPE - HDPE - PP - PVC - PS - POM - PA	Извлечение из формы полистирола, полиэтилена	200 °C
		LDPE - HDPE - PP - PVC - PS - POM - PA	Извлечение из формы термопластмасс и термоотвердителей - Высокая температура - На основе тефлона	300 °C
		ABS - POM - PC	Извлечение из формы резины	
<input checked="" type="checkbox"/>		PVC - PS - SAN - PPE - PPS - Si - PF - UF	Извлечение из формы эпоксисмол, полиуретана, полиэфир - защита вулканизации при комнатной температуре	200 °C
<input checked="" type="checkbox"/>		ET - PET - PUR	Экономичный многофункциональный разделительный состав для термопластмасс, под покраску	170 °C
<input checked="" type="checkbox"/>		LDPE - HDPE - PP - PVC - PS - POM - PA		

ROBSIL: Продукты с содержанием силикона

SANSIL: Продукты без содержания силикона



CRC TM 712

Антикоррозионная защита форм во время хранения.

Бесцветная гидрофобная плёнка, имеющая в основе силиконовое масло и кремний-органическую пасту. Вязкость 150 cPs. TM 712 ведет себя как классический разделительный состав и автоматически удаляется во время первых операций формовки. Благодаря очень эффективной, отталкивающей воду пленке, TM 712 создаёт хорошую защиту от коррозии, вызванной климатическими условиями. Этот продукт, имеющий в основе силикон, позволяет защищать металлические формы, используемые для литья пластмассы или литья резины, без необходимости предварительной очистки форм.

Аэрозоль 400 мл



CRC ESOprotect CIREUX

Антикоррозионная защита форм во время хранения.

Esoprotect Cireux образует прозрачную восковую плёнку, которая вытесняет воду и обеспечивает долговременную защиту. Удаляет и нейтрализует отпечатки пальцев. Состав также функционирует как смазка для движущихся частей, и таким образом, позволяет избежать необходимости предварительной очистки форм перед их заполнением. Esoprotect Cireux не оказывает какого-либо химического воздействия на сплавы и цветные металлы. Пресс-формы, обработанные этим средством, должны храниться в помещении или вне помещений под навесом.

Аэрозоль 500 мл



CRC PROTECTIVE FG / CRC BLUE PROTECTIVE FG

Антикоррозионная защита форм во время хранения. Для использования в косметической, фармацевтической и пищевой промышленности.

Protective FG образует прозрачную масляную плёнку, которая вытесняет воду и обеспечивает долговременную защиту. Удаляет и нейтрализует отпечатки пальцев. Продукт также функционирует как смазка для движущихся частей, и, таким образом, позволяет избежать необходимости предварительной очистки форм перед их заполнением. Protective FG не оказывает какого-либо химического воздействия на сплавы и цветные металлы. Пресс-формы, обработанные этим средством, должны храниться в помещении или вне помещений под навесом.

Зарегистрирован NSF под номером 139851 - HZ.

Protective FG также доступен как Blue Protective FG (образует синюю пленку).

Зарегистрирован NSF под номером 140207 - HZ.

Аэрозоль 500 мл



CRC SP 400 II

Ингибитор коррозии долгосрочного действия внутри и вне помещений.

SP 400 II образует восковую защитную пленку, которая защищает механические поверхности и узлы, подверженные длительным периодам хранения или неблагоприятным условиям перевозки. Сухая пленка янтарного цвета, содержащая воск, никогда не становится ломкой и обладает высокой влажостойкостью и устойчивостью к суровым коррозионным условиям на срок до двух лет. Средство SP 400 II может быть удалено или разбавлено с целью изменения толщины пленки с помощью нефтяных растворителей. В аэрозолях используется углеводородный пропеллент для контроля нанесения и толщины пленки.

Аэрозоль 300 мл

Емкость 5 л

Емкость 20 л

CRC AB

Очиститель для инструментов, применяемых при инъекционном литье.

AB является мощной смесью растворителей, которая была разработана для удаления широкого спектра загрязнений с инструментов, экструдерных головок и других металлических поверхностей. Смесью специальных растворителей позволяет использовать его для очистки горячих производственных инструментов без чрезмерных потерь растворителя за счет испарений. Удаляет многочисленные виды загрязнений, в том числе: жиры, масла и силиконы. После очистки остатки растворителя испаряются полностью и поверхность остается чистой и сухой.

Аэрозоль 400 мл
Емкость 5 л



CRC FOAMING STRIPPER

Мощный и экономичный пенный очиститель для инструментов, применяемых при инъекционном литье.

Foaming Stripper (Décapant moussant) является чрезвычайно эффективной, мощной и экономичной смесью растворителей, которая была разработана для очистки сильно загрязненных форм и штампов и для удаления различных остатков продуктов литья. Продукт помогает удалить остатки пластмасс, резины и смоляных отложений и позволяет посредством устойчивой пены с регулируемой скоростью испарения обеспечить максимальную эффективность очистки, даже на вертикальных поверхностях. После очистки остатки растворителя испаряются, поверхность остаётся чистой и сухой.

Аэрозоль 400 мл



CRC FAST DRY DEGREASER

Быстросохнущий нехлорированный очиститель.

Fast Dry Degreaser - это быстросохнущая мощная обезжиривающая смесь растворителей, не содержащая 1,1,1-трихлорэтана или растворителей, содержащих хлор. Продукт быстро проникает сквозь слой грязи, сажи и прочих загрязнений и очищает с целью улучшения работы механического оборудования. Повышает эффективность работы. Fast Dry Degreaser разработан для условий, где могут использоваться воспламеняющиеся растворители.

Аэрозоль 500 мл
Емкость 5 л
Емкость 5 л



CRC INDUSTRIAL DEGREASER

Очиститель для общего обслуживания.

Мощный очиститель без содержания хлора. Инновационная смесь сольвентов, которая не содержит хлорированных растворителей и озоноразрушающих компонентов. Industrial Degreaser прекрасно подходит для использования там, где необходим быстрый эффект и могут быть использованы растворители с низкой точкой воспламенения. Растворяет и удаляет консистентные смазки, смазочные вещества, клеи и загрязнения на оборудовании, машинах, моторах и металлических деталях.

Зарегистрирован NSF под номером 111201 - A8/K1.

Аэрозоль 500 мл
Емкость 5 л
Емкость 20 л





СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



CRC TRIFLOW

Многофункциональная жидкость на основе тефлона для отливочных эжекторов и точных механизмов.

Содержит микрочастицы тефлона. Проникает в труднодоступные области, вытесняет влагу и очищает. Длительное смазывание благодаря содержанию высококачественных масел, противозадирных присадок и твердой смазке (тефлону). Защищает от коррозии и влажности. Препящает доступ грязи, пыли, песку и другим абразивным частицам.

Препящает возникновению ржавчины и коррозии даже при использовании в самых экстремальных условиях.

Аэрозоль 400 мл



CRC LUB EXTRA FG

Высокопроизводительная стойкая смазка с тефлоном.

Lub Extra FG обладает исключительной смазочной способностью, даже в экстремальных условиях: при повышенной температуре (250°C), высоком давлении, высокой линейной скорости, трении сталь/сталь, сталь/бронза, сталь/алюминий и др. Sansil Lub Extra FG устраняет проблемы заедания в эжекторах или струйных трубках, устраняя жировые продукты и загрязнения на лицевой стороне отливок. Продукт не оставляет никаких остатков, не разлагается и может быть использован для смазки кранов, клапанов, фитингов и точных механизмов.

Зарегистрирован NSF под номером 139235 - H1.

Аэрозоль 300 мл



CRC 5-56 + PTFE

Многофункциональное средство для профессионального техобслуживания и ремонта.

Содержит тефлон для увеличения срока действия нанесенной смазки в промышленных условиях. Высокоэффективный продукт в условиях частых пусков, остановок либо возвратно-поступательных движений. Вытесняет влагу и предотвращает сбой в электрических системах. Обеспечивает хорошую антикоррозионную защиту. Максимальная проникающая способность для освобождения заклинивших резьбовых соединений и зажатых металлических поверхностей. Очищает и защищает поверхности, загрязненные механической обработкой и выполнением операций.

Аэрозоль 400 мл



CRC METAL FREE PASTE

Керамическая смазка для мощных нагрузок и высоких температур в условиях запусков, также работает как противозаклинивающее средство.

Керамическая разделяющая и сборочная смазка действует при температурах от -40 °С до +1400 °С. Предотвращает контакт металла с металлом, заклинивание, коррозионное истирание и фреттинг-коррозию в условиях тяжелого запуска и высоких температур..

Аэрозоль 300 мл

Тюбик 100 г

Банка 1 кг



CRC COPPER PASTE

Смазка на основе мелкоизмельченного медного порошка для мощных нагрузок при запуске, также работает как противозаклинивающее средство.

Содержит измельченный медный порошок, антиоксидант и противоизносные присадки.

Предотвращает контакт металла с металлом, заклинивание, коррозионное истирание и фреттинг-коррозию, особенно на подшипниках скольжения.

Аэрозоль 300 г

Тюбик 100 мл

Банка 500 г



CRC HITEMP FOOD GREASE

Высокотемпературная смазка подшипников, для пищевой промышленности.

Рабочая температура от -20°С до +220°С. Обеспечивает длительную смазку при высокой температуре. Классификация NLGI (National Lubricating Grease Institute - Национальный Институт Смазочных Материалов): 2. Смазка предохраняет от коррозии в условиях влажной окружающей среды. Содержит PTFE (тефлон) для улучшения противоизносных характеристик. Продлевает интервалы смазывания и срок службы компонентов.

Рекомендуется для использования в качестве смазки в пищевой промышленности, где может произойти случайный контакт с пищей.

Зарегистрирован NSF под номером 140070 - H1.

Картридж 400 г





БЫСТРАЯ ОЧИСТКА

Rapid Purge являются эффективными по затратам чистящими составами для использования при производстве термопластов. Эти продукты могут быть использованы для стабилизации свойств производимых материалов и для устранения разложений/загрязнений, изменения цвета, появления полос или черных пятен. Rapid Purge также предназначены для профилактики снижения производительности систем. Rapid Purge уменьшают время простоя оборудования, процент брака, увеличивают объемы производства и снижают расходы на обслуживание.

ХИМИЧЕСКАЯ НЕАБРАЗИВНАЯ ОЧИСТКА. СМЕСЬ В ГОТОВЫХ ГРАНУЛАХ.

RAPID PURGE 9240

Многофункциональная чистящая смесь. Готовый к использованию продукт.

Это наиболее универсальный состав и лучшее решение для большинства пластиков, в том числе: ABS, ацетат, Acrylic, BAREX, бутират, CELCON, DELRIN EAA, EVA, EVAL, К-смола, KRATON, Кайнар, NORYL, поликарбонат, полиэстер, полиэтилен, полипропилен, Полистирол, полиуретан, пропионат, PVC, SAN, Сарань, Surlyn, термопластик, эластомеры и т.д.. Эффективен для всех материалов. Для использования при температуре до 300°C.

Упаковка 5 кг

Упаковка 15 кг

RAPID PURGE 5540

Неабразивная химическая смесь в готовых гранулах.

Эффективен для всех материалов. Для использования при температуре свыше 300°C.

Упаковка 5 кг

Упаковка 15 кг

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ГРАНУЛЯТ.

RAPID PURGE IG 3000

Концентрированный гранулят для смешивания со всеми видами материалов.

Идеально подходит для прозрачного пластика.
















Упаковка 5 кг

Упаковка 15 кг



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ



	5-56 + PTFE	12
	A2-H2	4, 8
	A2-H2 V20	8
	AB	11
	AR 168	8
	Blue Protective FG	10
	BR 176	8
	Copper Paste	13
	DM 5	5, 8
	DM 7	6, 8
	Ecodem - DAE-I	8
	Ecodem - RE2225	8
	Ecoprotect Cireux	10
	F 7	5, 8
	Fast Dry Degreaser	11
	Foaming Stripper	11
	HiTemp Food Grease	13
	GD 265	8
	Industrial Degreaser	11
	Lub Extra FG	12
	Lubocolor	8
	Luborflon MS 20	5, 8
	Luborsil	4, 8
	Luborsil NF-FG	4, 8
	Lubrimold FG	6, 8
	Metal Free Paste	13
	Protective FG	10
	PU 174	8
	R 110	4, 8
	R 110 FG	4, 8
	R 20	6, 8
	Rapid Purge 5540	14
	Rapid Purge 9240	14
	Rapid Purge IG 3000	14
	SF 772 PA	6
	SP 400 II	10
	Stearene	8
	TM 712	10
	Triflow	12

www.crcind.com

Ваш поставщик:

ООО "Миллем"

тел.: +7-343-207-0066,
+7-903-085-7329, +7-909-022-0066

e-mail: info@crcural.ru

site: www.crcural.ru

CRC Industries Europe
Touwslagerstraat 1
B-9240 Zele, Belgium
Tel.: +32 (0)52-456011
Fax: +32 (0)52-450034
www.crcind.com



911005036

ТЫСЯЧА И ОДНО РЕШЕНИЕ