

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЫ БЕЗ СИЛИКОНА - ДЛЯ ЛИТЬЯ ПЛАСТМАСС, ШТАМПОВКИ	ЕСО-22 РАЗДЕЛИТЕЛЬ БЕЗ СИЛИКОНА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ 400 мл.	СМАЗКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	С143 ЗАЩИТНАЯ СМАЗКА С ХЛОПЬЕВИДНОЙ МЕДЬЮ 400 мл.	ПРОЧЕЕ	KAPUSOL СОСТАВ ДЛЯ СМЕНЫ ЦВЕТА, ОЧИСТКИ ГКС, ШНЕКОВ, ВЫДУВНЫХ ГОЛОВОК 700 гр. на 25 кг.
	<p>Универсальный безсиликоновый разделитель для широкого спектра литья пластмасс под давлением.</p> <p>Извлечение изделия без брака. Наилучшая защита пресс-формы. Прошел испытания в FABES Forschungs GMBH и соответствует нормам FDA в отношении изделий, применяемых в пищевой промышленности, не содержит хлористых или минерально-масляных добавок. Температура нанесения до 180°C.</p> <p>Активные вещества имеют природное происхождение и не вызывают коррозию. Обладает смазывающим эффектом. На изделиях сразу после отливки можно печатать, на них можно наносить покрытия, металлизировать или склеивать.</p>		<p>С143 является очищенным нетвердеющим смазывающим веществом с равномерно распределенными медными хлопьями. Предотвращает наволакивания металла, схватывание, развитие коррозии при высокой температуре и в агрессивных условиях. Область применения - болтовые соединения, ползуны, скользящие поверхности, изготовленные из стали, алюминия и др. легко снимаются даже после многих лет эксплуатации в сложных условиях. Дополнительные примеры применения: заглушки, болты, планки, прокладки, валы, направляющие элементы и т. д. в области литья металла под давлением и формования пластмасс. Не влияет на пластики и материал прокладок. Пригар коллекторов и патронных нагревателей исключается. Продукт устойчив к воздействию хлора и давления. Температурный диапазон: от -30°C до +800°C.</p>		<p>Из одной бутылки KAPUSOL можно приготовить 25 кг чистящего средства. Karusol - эффективное средство быстрого действия для очистки фильер, экструдеров и литевых форм, в том числе с ГКС. Средство рекомендуется применять при смене цвета или материала. Смешайте содержимое бутылки KAPUSOL с 25 кг чистого материала до получения однородной смеси. Не допускайте образования влажных комочков. KAPUSOL можно применять для всех материалов при нормальной температуре.</p> <p>Наилучшие результаты достигаются, если при очистке установить температуру на 15% ниже нормы. Применяется также для ручного полирования.</p>
	С150 РАЗДЕЛИТЕЛЬ БЕЗ СИЛИКОНА 400 мл.		С160 СПЕЦИАЛЬНАЯ СМАЗКА С МоS2 400 мл.		С220 СРЕДСТВО ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ 400 мл.
<p>С150 обладает отличными свойствами для отделения отливок, тонкая покрывающая плёнка гарантирует отличные результаты, обеспечивая небольшой расход вещества. Точка воспламенения разделителя С150 такова, что даже при максимальной температуре впрыска исключается образование пузырьков, испарения или остаточных продуктов горения. Последующая обработка отлитых формовок, как печать, лакирование, металлизация и т.п. разрешается без удаления разделителя.</p>	<p>С160 обеспечивает бесперебойную работу в аварийных ситуациях и применяется, в основном, для осевых направляющих, работающих под высоким давлением с одинаковыми допусками, например, штампы, комплекты пуансонов и подобное оборудование. Добавление молибдена значительно снижает трение.</p>	<p>С 220 является жидким, нетоксичным, невоспламеняющимся, не вызывающим ржавления веществом, подверженным биологическому разложению. Применяется для проведения испытания труб и объектов, заполненных невоспламеняющимся газом, на герметичность (также труб со сжатым воздухом, маслом, топливом и парами). Распылите на поверхность. Микроскопические трещины и поры обнаруживаются при проявлениях пузырьков или пены.</p>			
С158 БЕССИЛИКОНОВЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИКАРБОНАТА 300 МЛ.	С110 МАСЛО ОТ КОРРОЗИИ, ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ СКРИПА 400 мл.	С130 СПРЕЙ СИНИЙ РАЗМЕТОЧНЫЙ 300мл.			
<p>Спрей на основе специальных синтетических масел рекомендуется использовать при литье поликарбонатов. После отливки можно сразу производить последующую обработку, например лакирование, печать, металлизацию и склеивание.</p> <p>Безопасное вещество. С 158 выпускается для продукта Makrolon производства BAYER AG. Температура нанесения до 150°C.</p>	<p>Неагрессивный состав с ингибиторами коррозии помогает в разборке слегка приржавевших деталей, плит, валов. С110 ослабляет заржавевшие или застрявшие винты, гайки, шарниры, удаляет толстый слой ржавчины на металлических деталях.</p> <p>Разнообразные активные добавки состава С110 гарантируют отличный смазывающий эффект и длительную защиту от ржавления. Устраняет скрип.</p>	<p>С130 применяется для разметки и маркировки мелких и крупных изделий. Состав даёт однородную матовую синюю пленку на поверхности, которая легко размечается чертилкой, карандашом, маркером.</p> <p>Высыхает мгновенно, легко удаляется смывкой - растворителем жиров С120. Высококачественный продукт.</p>			

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЫ С СИЛИКОНОМ - ДЛЯ ЛИТЬЯ ПЛАСТМАСС И РЕЗИНЫ	<p>ЕСО-33 СИЛИКОНОВЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ 400 мл.</p>	КОНСЕРВАЦИОННЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ПРЕСС-ФОРМ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ МЕТАЛЛА	<p>С100 ЭКСПРЕСС-КОНСЕРВАНТ ПРОЗРАЧНЫЙ 400 мл.</p>
	<p>Обеспечивает извлечение отливок без брака. Силиконовый разделитель для литья пластмассовых и резиновых деталей. Защищает формы, сохраняет полированные поверхности. Прошел испытания в FABES Forschungs GMBH и соответствует нормам FDA в отношении изделий, применяемых в пищевой промышленности. ЕСО-33 безвреден для человека и природы, а входящие в состав активные вещества физиологически безопасны. Температура нанесения от -40°C до 250°C. Обладает смазывающим эффектом, можно использовать в штамповке.</p>		<p>Экспресс средство для защиты деталей формы, формообразующих, частей станков, металлоизделий от воздействия влаги воздуха, паров. С100 образует эффективную защитную пленку от ржавчины на всех металлических деталях. Состав распыляется на поверхность или деталь, обеспечивая стойкую защиту от окисления. С 100 – прозрачное и неагрессивное вещество. Удаляется растворителем, бензином, бензол-ом или растворителем жиров С120. Нанесите защиту на зеркальную полировку без прикосновения к поверхности. Смойте без прикосновения к поверхности смывкой С120.</p>
ОЧИСТИТЕЛИ АКТИВНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	<p>С155 СИЛИКОНОВЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ 400 мл.</p>	СИНТЕТИЧЕСКИЕ СМАЗОЧНЫЕ СОСТАВЫ	<p>С106 КОНСЕРВАНТ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ 500 мл.</p>
	<p>Этот силиконовый спрей без растворителя рекомендуется для работы с природными и синтетическими смолами, эластомерами и термореактивными пластиками (кроме кремнийорганического каучука). Температурный диапазон нанесения до 180°C.</p>		<p>Состав С106 обеспечивает высокую степень защиты шлифованных и полированных изделий, полостей и деталей литевых пресс-форм и т.д. во время хранения и транспортировки. Тонкая подкрашенная воскоподобная пленка, которая остается после распыления, не засыхает, не задирается, не резинится, практически не пропускает газы, пары и соли. Благодаря низкой вязкости труднодоступные места надежно смазываются и защищаются на длительное время. С106 не содержит хлорных, нитридных и бариевых соединений. Согласно VW спецификации PV 52.02, легко удаляется даже после длительного хранения на складе.</p>
ОЧИСТИТЕЛИ АКТИВНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	<p>С120 СМЫВКА СМАЗКИ И ЖИРОВ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ 500 мл.</p>	СИНТЕТИЧЕСКИЕ СМАЗОЧНЫЕ СОСТАВЫ	<p>С167 СИНТЕТИЧЕСКАЯ МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА 500 мл.</p>
	<p>Универсальная смывка, многоцелевая, используется при полировке для смывки остатков пасты, для ремонта и перед нанесением свежей смазки. С120 – легко смывает антикоррозионные составы, размягчает масляные и жировые загрязнения. Твердые остатки требуют повторного нанесения спрея и протирки. Растворитель жиров С120 рекомендуется для очистки металлических частей после полировки пастами, перед ремонтом, склеиванием, лакированием и т.д. Можно использовать для удаления маркировки С130. Не пригоден для обработки лакированных поверхностей, резиновых и деталей из пластмасс.</p>		<p>С167 применяются для смазки при тяжелых режимах эксплуатации, не содержит твердых частиц и выдерживают высокое давление. Смазывающая пленка не нарушается даже в чрезвычайных условиях, значительно продлевая интервал смазывания. С167 применяется для подвижных элементов литевых форм и штампов, при переработке металлов и пластмасс, например, ползуны, толкатели, оси с большим шагом резьбы и т.д. Температурная стойкость до +180°C. Лучшее смазочное средство для толкателей, увеличивает срок службы формы.</p>
	<p>С126 ОЧИСТИТЕЛЬ САЖИ И СТОЙКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ - ПУ, ПА, ПИ, Акрилаты 500 мл.</p>		<p>С138 МНОГОЦЕЛЕВАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА 500 мл.</p>
<p>С126 – специальный очиститель для удаления нагара, сажи, остатков смол, каучука, стойких отложений ПВХ, ПА, ПИ, ПУ и акрилатов. Очищает литевые формы, инжекторы, форсунки, фильтры, применяется для удаления остатков клея и лака. Эффект очистки можно усилить путем нагревания поверхности до 80° С. Продукт биоразлагаемый. Нанесите состав на полированные поверхности без механического воздействия. После некоторой выдержки смойте повторным нанесением.</p>	<p>Синтетическая смазка, пригодная для литья изделий пищевой промышленности. С138 используются в случаях, когда не допускается смазка трущихся элементов приборов и механизмов обычным минеральным маслом. Даже в условиях повышенной влажности неокисляющиеся, очищенные ингредиенты гарантируют постоянную смазывающую пленку. Продукт является биологически безопасным и не содержит твердых веществ. Температурный диапазон: от -30°C до +125°C.</p>		