

Химические средства для защиты и смазки литьевых пресс-форм и штампов

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЫ БЕЗ СИЛИКОНА - ДЛЯ ЛИТЬЯ ПЛАСТМАСС, ШТАМПОВКИ

ECO 22 РАЗДЕЛИТЕЛЬ БЕЗ СИЛИКОНА, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ, 400 мл

Универсальный безсиликоновый разделитель для широкого спектра литья пластмасс под давлением.

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.

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.

C150 РАЗДЕЛИТЕЛЬ БЕЗ СИЛИКОНА, 400 мл

C150 обладает отличными свойствами для отделения отливок, тонкая покрывающая пленка гарантирует отличные результаты, обеспечивая небольшой расход вещества. Точка воспламенения разделителя C150 такова, что даже при максимальной температуре впрыска исключается образование пузырьков, испарения или остаточных продуктов горения. Последующая обработка отлитых формовок, как печать, лакирование, металлизация и и т.п. разрешается без удаления разделителя.

C158 БЕССИЛИКОНОВЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИКАРБОНАТА, 300 мл

Спрей на основе специальных синтетических масел рекомендуется использовать при литье поликарбонатов. После отливки можно сразу производить последующую обработку, например лакирование, печать, металлизацию и склеивание.

Безопасное вещество. C 158 впускается для продукта Makrolon производства BAYER AG. Температура нанесения до 150°C.

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЫ С СИЛИКОНОМ - ДЛЯ ЛИТЬЯ ПЛАСТМАСС И РЕЗИНЫ

ECO-33 СИЛИКОНОВЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ 400 мл

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. ECO-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.

C155 СИЛИКОНОВЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ 400 мл

Этот силиконовый спрей без растворителя рекомендуется для работы с природными и синтетическими смолами, эластомерами и терморезистивными пластиками (кроме кремнийорганического каучука).

Температурный диапазон до 180°C.



ОЧИСТИТЕЛИ АКТИВНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

C120 СМЫВКА СМАЗКИ И ЖИРОВ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ 500 мл

Универсальная смывка, многоцелевая. Используется при полировке для смывки остатков пасты, для ремонта и перед нанесением свежей смазки. C120 – легко смывает антикоррозионные составы, размягчает масляные и жировые загрязнения. Твердые остатки требуют повторного нанесения спрея и протирки.

Растворитель жиров C120 рекомендуется для очистки металлических частей после полировки пастами, перед ремонтом, склеиванием, лакированием и т.д. Можно использовать для удаления маркировки C130. Не пригоден для обработки лакированных поверхностей, резиновых и деталей из пластмасс.

C126 ОЧИСТИТЕЛЬ САЖИ И СТОЙКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ - ПУ, ПА, ПИ, Акрилаты 500 мл.

C126 – специальный очиститель для удаления нагара, сажи, остатков смол, каучука, стойких отложений ПВХ, ПА, ПИ, ПУ и акрилатов.

Очищает пресс-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.

Химические средства для защиты и смазки литевых пресс-форм и штампов

СМАЗКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	RZ30 ТЕФЛОНОВЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ, 400 мл	КОНСЕРВАЦИОННЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ПРЕСС-ФОРМ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ МЕТАЛЛА	C100 ЭКСПРЕСС-КОНСЕРВАНТ ПРОЗРАЧНЫЙ, 400 мл
	<p>RZ30 Тефлоновый разделитель (400мл) - аэрозоль на основе микрочастиц фторуглеродного теломера - сухого фторопласта PTFE, создающий разделительную плёнку на поверхности металла. Состав мгновенно высыхает, оставляя тонкую пленку молочного цвета, нерастворимую в воде и органических растворителях (кислотах, щелочах). Аэрозоль можно использовать в качестве смазывающего агента для пробного запуска штампов, где возможно наволакивание металла или прилипание. Состав также используется на этапе моделирования. Распылив один-два раза на поверхность штамповочной матрицы, можно определить зазор между матрицей и пуансоном при изготовлении небольших литевых форм из эпоксидных смол, например из литейной смолы RZ20. RZ30 можно использовать как сухую смазку в любых узлах, из металла, полимерных материалов, резины и т.д. RZ30 - обеспечивает чистую смазку без подтёков, комкования и жировых пятен, его легко наносить. Минимальный слой нанесения от 10мкм. Для удаления смазки рекомендуется использовать очиститель-смывку С120. Состав обладает высокой механической стабильностью, предотвращает коррозию, вытесняя влагу с поверхности металла. Точка плавления пленки выше 240С. Максимальная температура - 260С. Тефлон® является самым популярным антипригарным покрытием в мире.</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, бензолом или растворителем жиров С120.</p> <p>Нанесите защиту на зеркальную полировку без прикосновения к поверхности. Смойте без прикосновения к поверхности смывкой С120.</p>
	C160 СПЕЦИАЛЬНАЯ СМАЗКА С MoS₂, 400 мл		C106 КОНСЕРВАНТ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ, 500 мл
<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>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.</p> <p>С106 не содержит хлорных, нитридных и бариевых соединений. Согласно VW спецификации PV 52.02, легко удаляется даже после длительного хранения на складе.</p>		
СИНТЕТИЧЕСКИЕ СМАЗОЧНЫЕ СОСТАВЫ	C110 МАСЛО ОТ КОРРОЗИИ, ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ СКРИПА 400 мл	ПРОЧЕЕ	KAPUSOL СОСТАВ ДЛЯ СМЕНЫ ЦВЕТА И ОЧИСТКИ ГКС, ШНЕКОВ, 700 гр
	<p>Неагрессивный состав с ингибиторами окисления помогает в разборке слегка приржавевших деталей, плит, валов. С110 ослабляет заржавевшие или застрявшие винты, гайки, шарниры, удаляет толстый слой ржавчины на металлических деталях. Разнообразные активные добавки состава С110 гарантируют отличный смазывающий эффект и длительную защиту от коррозии. Устраняет скрип.</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>
	C167 СИНТЕТИЧЕСКАЯ МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА 500 мл		C220 СРЕДСТВО ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ 400 мл
<p>С167 применяются для смазки при тяжелых режимах эксплуатации, не содержат 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. Лучшее смазочное средство для толкателей, увеличивает срок службы формы.</p> <p>Температурная стойкость до +180°С.</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 проявлении пузырьков или пены.</p>		
C138 МНОГОЦЕЛЕВАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА 500 мл	C130 СПРЕЙ СИНИЙ РАЗМЕТОЧНЫЙ 300мл.	<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°С до +125°С.</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. Высыхает мгновенно, легко удаляется смывкой - растворителем жиров С120. Высококачественный продукт.</p>