

ECO-22

РАЗДЕЛИТЕЛЬ БЕЗ СИЛИКОНА ЭКОЛОГИЧЕ-СКИ 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°С.

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.

C143

ЗАЩИТНАЯ СМАЗКА С ХЛОПЬЕВИДНОЙ МЕ-ДЬЮ 400 мл.

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.

KAPUSOI

СОСТАВ ДЛЯ СМЕНЫ ЦВЕТА, ОЧИСТКИ ГКС, ШНЕКОВ, ВЫДУВНЫХ ГОЛОВОК 700 гр. на 25 кг.

Из одной бутылки KAPUSOL можно приготовить 25 кг чистящего средства. Кариsol - эффективное средство быстрого действия для очистки фильер, экструдеров и литьевых 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.

Наилучшие результаты достигаются, если при очистке установить температуру на 15% ниже нормы. Применяется также для ручного полирования.

C150 РАЗДЕЛИТЕЛЬ БЕЗ СИЛИКОНА 400 мл.

БЕЗ СИЛИКОНА - ДЛЯ ЛИТЬЯ ПЛАСТМАСС,

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЫ

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.

СПЕЦИАЛЬНАЯ СМАЗКА С MoS2 400 мл. С160 обеспечивает бесперебойную работ

ІИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

C160

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.

C220

СРЕДСТВО ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА ГЕРМЕТИЧ-НОСТЬ 400 мл.

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 проявления пузырьков или пены.

С158 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. С 158 выпускается для продукта Makrolon производства BAYER AG. Температура нанесения до 150°С.

С110 МАСЛО ОТ КОРРОЗИИ, ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ СКРИПА 400 мл.

Неагрессивный состав с ингибиторами оррозии 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 C110 гарантируют отличный смазывающий эффект и длительную защиту от ржавления. Устраняет скрип.

С130 СПРЕЙ СИНИЙ РАЗМЕТОЧНЫЙ 300мл.

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 C120. Высококачественный продукт.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО D-M-E B MOCKBE - 000 «ВИВТЕХ» 127254, Москва, ул. Руставели д. 14, стр. 6; тел./факс +7 (495) 755-91-45 www.vivtech.ru www.shop.vivtech.ru info@vivtech.ru



ECO-3

ДЛЯ ЛИТЬЯ ПЛАСТМАСС И РЕЗИНЫ

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°С до 250°С.

Обладает смазывающим эффектом, можно использовать в штамповке.

C155

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ COCTABЫ C СИЛИКОНОМ

СИЛИКОНОВЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ 400 мл.

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.

ЭКСПРЕСС-КОНСЕРВАНТ ПРОЗРАЧНЫЙ 400 мл.

Экспресс средство для защиты деталей формы, формообразующих, частей станков, металлоизделий от воздествия 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.

Нанесите защиту на зеркальную полировку без прикосновения к поверхности. Смойте без прикосновения к поверхности смывкой С120.

C106

ПЛЯ

CONCEPBALLINOHINE COCTABBI

МЕТАЛЛА

КОНСЕРВАНТ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ 500 мл.

Состав С106 обеспечивает высокую степень защиты шлифованных и полированных изделий, полостей и деталей литьевых 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.

C120

СМЫВКА СМАЗКИ И ЖИРОВ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ 500 мл.

Универсальная смывка, многоцелевая, используется при полировке для смывки остатков пасты, для ремонта и перед нанессением 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.

C167

СИНТЕТИЧЕСКАЯ МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА 500 мл.

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 литьевых форм и штампов, при переработке металлов и пластмасс, например, ползуны, толкатели, оси с большим шагом резьбы и т.д.

Температурная стойкость до +180°С.

Лучшее смазочное средство для толкателей, увеличивает срок службы формы.

C126

ИСТИТЕЛИ АКТИВНЫЕ И УНИ

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 литьевые формы, инжекторы, форсунки, фильеры, 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.

C138

НТЕТИЧЕСКИЕ СМАЗОЧНЫ

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА 500 мл.

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 $+125^{\circ}$ С.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО D-M-E B MOCKBE - 000 «ВИВТЕХ» 127254, Москва, ул. Руставели д. 14, стр. 6; тел./факс +7 (495) 755-91-45 www.vivtech.ru www.shop.vivtech.ru info@vivtech.ru