

ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ И СМАЗКИ ПРЕСС-ФОРМ И ШТАМПОВ

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЕЗСИЛИКОНОВЫЕ СОСТАВЫ		
Арт. ТЕСО-22	Арт. ТС150	Арт. ТС158
<p>Универсальный безсиликоновый разделитель для широкого спектра литья пластмасс под давлением.</p> <p>Извлечение изделия без брака. Наилучшая защита пресс-формы. Соответствует нормам в отношении изделий, применяемых в пищевой промышленности, не содержит хлористых или минерально-масляных добавок.</p> <p>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>ТС150 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. На изделиях сразу после отливки возможна последующая обработка : печать, лакирование, металлизация.</p>	<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. Температура нанесения до 150°C.</p>

ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СМАЗКИ ПРЕСС -ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПЛАСТМАСС И РЕЗИНЫ

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ СОСТАВЫ

Арт. ТЕСО-33

Обеспечивает извлечение отливок без брака. Силиконовый разделитель для литья пластмассовых и резиновых деталей. Защищает формы, сохраняет полированные поверхности.

Соответствует нормам в отношении изделий, применяемых в пищевой промышленности.

ТЕСО-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 при штамповке.

Арт. TC155

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 .

СМЫВКА НАГАРА, ОСАТКОВ СМАЗКИ И ЖИРОВ

Арт. TC126

С126 – специальный очиститель для удаления нагара, сажи, остатков смол, каучука, стойких отложений ПВХ, ПА, ПИ, ПУ и акрилатов. Очищает литьевые формы, инжекторы, форсунки, фильтры, применяется для удаления остатков клея и лака. Эффект очистки можно усилить путем нагревания поверхности до 80°C .

Продукт биоразлагаемый. Нанесите состав на полированные поверхности без механического воздействия. После некоторой выдержки смойте повторным нанесением.

КОНСЕРВАНТЫ, ЗАЩИТА ФОРМООБРАЗУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, СМАЗОЧНЫЕ СОСТАВЫ		
Консервант Арт. ТС100	Смазка высоконагруженных узлов Арт. ТС167	Смазка для пищевой промышленности Арт. ТС138
<p>Консервант для защиты деталей пресс-формы, формообразующих, частей станков, металлоизделий от воздействия влаги воздуха, паров.</p> <p>Состав распыляется на поверхность или деталь, обеспечивая стойкую защиту от окисления.</p> <p>ТС 100 – прозрачное и неагрессивное вещество. Наносится поверхность без прикосновения к ней.</p> <p>Удаляется растворителем, бензином, бензолом или растворителем жиров.</p>	<p>ТС167 применяются для смазки узлов, работающих в тяжелых режимах эксплуатации, не содержит твердых частиц и выдерживают высокое давление.</p> <p>Смазывающая пленка не нарушается даже в чрезвычайных условиях, значительно продлевая интервал смазывания.</p> <p>ТС167 применяется для подвижных элементов литьевых форм и штампов, при переработке металлов и пластмасс, например, ползуны, толкатели, оси и т.д.</p> <p>Температурная стойкость до +180°С. Лучшее смазочное средство для толкателей, увеличивающее срок их службы формы.</p>	<p>Синтетическая смазка, пригодная для литья изделий пищевой промышленности. ТС138 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.</p> <p>Продукт является биологически безопасным и не содержит твердых веществ. Температурный диапазон: от -30°С до +125°С.</p>

Состав для очистки термопластавтоматов, горячеканальных систем и экструдеров арт. UP

Состав арт. UP предназначен для очистки узлов пластикации и формовочной оснастки, в том числе горячеканальных систем, термопластавтоматов и экструдеров, который поможет в решении проблем очистки при переходе с цвета на цвет, смене материала или удаления нагара.

Состав не является абразивом, это смесь специальных компонентов, благодаря которым материал, цвет, накипь, темные пятна, ржавчина и любые примеси внутри зоны пластикации, зонах течения материала, а также в застойных зонах размягчаются и удаляются.

- Особенностью новой формулы очищающего состава является наличие в ней пенообразователя. Пенообразователь, увеличиваясь, заполняет все труднодоступные места, что делает очищение еще более эффективным для самых сложных случаев, например, для машин с камерой дегазации или машин с пластикационным накопителем.
- Ultra Plast очищает при той же температуре, при которой перерабатывается материал, что существенно сокращает время очистки.

Составы для очистки каналов охлаждения пресс-форм, экструзионного инструмента, термоконтроллеров и т.д.

Арт. TG.1.KL – состав предназначен для очистки каналов охлаждения пресс-форм, экструзионного инструмента, теплообменного оборудования от всех видов минеральных отложений, ржавчины и отложений смешанного типа. Подходит для очистки поверхностей из нержавеющей стали.

Арт. TG.2.RB – состав предназначен для очистки каналов охлаждения пресс-форм, экструзионного инструмента, теплообменного оборудования от всех видов минеральных отложений, ржавчины и отложений смешанного типа. Подходит для черных и цветных металлов. Не предназначен для очистки поверхностей из нержавеющей стали.

Оба состава рекомендуется применять с установками для очистки каналов охлаждения TAGB.140 и TAGB.190.