



Purging Compounds

Ultra PLAST HIGH-C

**Смесь для очистки шнеков/материальных цилиндров
экструдеров, термопластавтоматов, а также
горячеканальных систем пресс-форм**

ULTRA SYSTEM



ООО «ВИВТЕХ»
127254, Москва, ул. Руставели д. 14,
стр. 6, оф. 11 (3-й этаж)
тел./факс: +7 (495) 755-91-45
www.vivtech.ru info@vivtech.ru

ULTRA PLAST HIGH-C

Готовая к использованию очищающая смесь

Ultra Plast является специально разработанной очищающей смесью, которая поставляется в готовом для использования виде и не требует дополнительных смешиваний с другими компонентами. Смесью поставляется в виде гранул. Она предназначена для очистки шнеков, материальных цилиндров, сопел и коллекторов горячечанальных систем, экструзионных головок. Позволяет удалять нагар, остатки материала и красителя при смене материала или цвета.

Применяется для: PC, ABS, SAN, PMMA, PC/ABS, PS.

Температура переработки: от 240⁰С до 320⁰С (от 338° F до 572° F)

Смесь не является абразивным материалам. Очистка происходит за счёт химической реакции. В результате действия специальных химических компонентов остатки материала, красителя, нагар, а также ржавчина размягчаются и удаляются путем прогона очищающей смеси через материальный цилиндр и головку. Следовательно, компоненты машины не подвергаются механическим воздействиям и не изнашиваются.

Регулярное использование предотвращает образование ржавчины и позволяет сделать процесс очистки быстрее и проще.

Обычно смесь очищает при той же температуре, при которой перерабатывается материал, что существенно сокращает время очистки.

Очищающая смесь Ultra Plast нетоксична и не имеет запаха. Её использование не приведет к повреждению оборудования, т.к. в её состав не входят абразивные материалы и растворители. Все компоненты квалифицируются как безвредные согласно FDA.

Производитель допускает, что при первом использовании смеси для чистки оборудования, которое не чистилось в течение долгого времени, материал может не очистить машину полностью. В этом случае чистку необходимо сделать повторно.

Из-за повышенной влажности окружающей среды смесь может комковаться. Это не влияет на характеристики материала. Рекомендуется хранить смесь в зарытой упаковке.

Рекомендуемый срок хранения очищающей смеси Ultra Plast 18 месяцев.

Примерная таблица расчёта необходимого количества очищающей смеси Ultra Plast в кг для чистки шнеков/материальных цилиндров экструдеров и термопластавтоматов

Диаметр шнека, мм	Отношение длины шнека и диаметра (L/D), мм									
	10	20	30	35	40	45	50	55	60	
20	0,07	0,08	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,3	0,4	
30	0,2	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	
40	0,4	0,6	0,8	0,9	0,1	1,1	1,2	1,4	0,5	
50	1,6	1,8	2,0	2,5	2,3	2,5	2,6	2,8	3,0	
60	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	6,5	7,0	
70	3,5	5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	8,5	9,5	10,0	
80	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	13,0	15,0	
90	7,0	9,0	11,0	14,0	15,0	16,0	17,0	17,0	18,0	
100	10,0	12,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	19,0	20,0	
110	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	21,0	22,0	22,0	23,0	
120	15,0	17,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	24,0	25,0	
140	18,0	20,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	30,0	

Использование очищающей смеси HIGH-C для шнека/материального цилиндра термопластавтомата

Подготовка

1. Во все процедуры очистки материальный цилиндр не должен оставался пустым. Загружайте все материалы последовательно, т.е., материал на котором нарабатывались изделия, затем смесь Ultra Plast HIGH-C, затем материал, на котором планируете нарабатывать изделия. В противном случае, может произойти слипание очищающей смеси Ultra Plast HIGH-C внутри материального цилиндра (так называемый «козел»).
2. Если очистка шнека/материального цилиндра производится для смены цвета, то рекомендуется предварительно очистить их бесцветным полимерным сырьем, на котором нарабатывались изделия до очистки. При этом переработанное сырьё должно выходить светлее, т.е. темно-синий до светло-голубого, красный до розового и т.д. Предварительную чистку обычным бесцветным материалом рекомендуют делать, чтобы уменьшить необходимое количество чистящей смеси Ultra Plast. **ВНИМАНИЕ!!!! Не используйте PE или PP**
3. Установите на сопле и материальном цилиндре температуру переработки полимерного материала, которая у вас была ранее, но не менее 250 °С. Температура в зоне загрузки материала 245-250°С.
4. **ВАЖНО! Температура шнека должна повышалась от зоны загрузки (самая низкая) до сопла (самая высокая)**
5. Установите гидравлическое противодействие машины не менее 5-10 бар (или реактивное противодействие 30-90 бар). Таблица перевода гидравлического противодействия в реактивное, в зависимости от диаметра шнека, приведена ниже. Если из-за противодействия смесь Ultra Plast не будет загружаться в цилиндр, необходимо:
 - используйте самозапирающееся сопло (если предусмотрено в термопластавтомате)
 - увеличить скорость вращения шнека
 - подведите сопло к пресс-форме, наберите дозу пластмассы, затем отведите сопло от пресс-формы и сделайте впрыск.
6. Необходимо обязательно делать впрыск материала при отведенном от формы узле впрыска, а не прогонять материал через шнек/материальный цилиндр в режиме очистки термопластавтомата. Смесь химического действия, для возникновения химической реакции необходимо давление и температура. Доза впрыска должна быть максимальной.
7. Не оставляйте смесь в цилиндре без движения больше чем на 1 минуту, т.к. материал может стать слишком жидким.

Процесс очистки

1. Узел впрыска отведите от формы.
2. Загрузите в бункер смесь Ultra Plast HIGH-C. Для очистки шнека/материального цилиндра необходимо использовать количество смеси равное 1-2 объема материального цилиндра. Примерная таблица расчета в зависимости от диаметра шнека и отношении L/D приведена на первой странице.
3. Установите нормальный режим работы машины при литье (пластикации и инъекции). Набирайте дозу и впрыскивайте смесь до тех пор, пока весь материал не выработается. **ВАЖНО!!!** Необходимо обязательно делать впрыск материала при отведенном от формы узле впрыска, а не прогонять материал через шнек/материальный цилиндр в режиме очистки термопластавтомата. Доза впрыска должна быть максимальной.
4. Для того чтобы понять, что материальный цилиндр и шнек очистились, необходимо визуально оценить переработанную очищающую смесь (слив). Вспененный материал, вышедший в конце очистки, должен быть однородный без включения остатков исходного материала, красителя, нагара и т.д. В противном случае, добавьте еще 1-2кг очищающей смеси Ultra Plast HIGH-C в бункер и повторите процесс очистки.
5. Установите в зонах машины температуру переработки материала, который Вы планируете использовать в дальнейшем для производства. Установите необходимое значение противодействия.
6. Загрузите в машину некоторое количество бесцветного полимерного материала (который планируется использовать для производства) и полностью прогоните его через шнековую пару, чтобы удалить остатки очищающей смеси из машины.
7. Начните производство изделий.

Таблица перевода гидравлического противодействия в реактивное в зависимости от диаметра шнека

Диаметр шнека, мм		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250
Гидравлическое противодействие, бар	5	60	55	50	45	40	35	30	30	30	30	25
	8	90	85	80	75	65	55	50	50	50	45	40
	10	120	110	100	90	80	70	65	65	60	60	55
	15	180	165	150	135	120	100	100	95	90	85	80

Использование очищающей смеси HIGH-C для очистки горячеканальной системы пресс-формы

Подготовка

1. Во все процедуры очистки материальный цилиндр не должен оставался пустым. Загружайте все материалы последовательно, т.е., материал на котором нарабатывались изделия, затем смесь Ultra Plast HIGH-C, затем материал, на котором планируете нарабатывать изделия. В противном случае, может произойти слипание очищающей смеси Ultra Plast внутри материального цилиндра (так называемый «козел»).
2. Перед очисткой горячеканальной системы (ГКС) рекомендуется с помощью смеси Ultra Plast HIGH-C предварительно очистит шнек/материальный цилиндр ТПА от возможного нагара. Инструкцию по очистке смотри выше. В этом случае, удалять остатки очищающей смеси HIGH-C (п. 5-7 вышеописанной инструкции) не нужно. Сразу загружайте в бункер термопластавтомата количество очищающей смеси достаточной для очистки шнека/материального цилиндра и ГКС. После очистки шнека/цилиндра сразу приступайте к очистке ГКС.
3. Установите на сопле и материальном цилиндре температуру переработки полимерного материала, которая у вас была ранее, но не менее 250 °С. Температура в зоне загрузки материала 245-250°С.
4. **ВАЖНО чтобы температура шнека повышалась от зоны загрузки (самая низкая) до сопла (самая высокая)**
5. **Установите температуру горячеканальной системы 260-280 °С**
6. **Уменьшите давление впрыска на 1/3 от рабочих значений**
7. Также возможно производить очистку ГКС впрыскивая смесь через сопла при отведенном пуансоне. Рекомендуем закрыть пуансон, например, листом картона, чтобы после впрыска смеси он не был загрязнён.
8. Не оставляйте смесь в цилиндре без движения больше чем на 1 минуту, т.к. материал может стать слишком жидким.

Процесс очистки

1. Загрузите в машину некоторое количество смеси ULTRA PLAST HIGH-C и начните производство изделий. Нарработку изделий производите в ручном режиме. Необходимо следить, чтобы изделия не зависали на пуансоне или матрице и избегать недоливов.
2. Если после выработки всей смеси изделия имеют разноцветные полосы, это означает, что машина и форма не до конца очистились. В этом случае, добавьте еще 1-2кг очищающей смеси ULTRA PLAST HIGH-C и наработайте на ней изделия до тех пор, пока они не будут визуально чистыми.
3. Остановите машину, загрузите некоторое количество сырья (которое планируется использовать для производства) и наработайте на нём изделия для того, чтобы полностью удалить остатки смеси ULTRA PLAST HIGH-C.
4. Верните все параметры в исходной положение и начните производство на основном сырье.

Использование очищающей смеси HIGH-C для шнека/материального цилиндра для экструзионной машины

Подготовка

1. Во все процедуры очистки материальный цилиндр не должен оставался пустым. Загружайте все материалы последовательно, т.е., материал на котором нарабатывались изделия, затем смесь Ultra Plast HIGH-C, затем материал, на котором планируете нарабатывать изделия. В противном случае, может произойти слипание очищающей смеси Ultra Plast внутри материального цилиндра (так называемый «козел»).
2. Выньте из машины фильтр, если это возможно. Это рекомендательная операция, но после чистки фильтр может быть сильно загрязнён.
3. Если очистка машины производится для смены цвета, то рекомендуется предварительно очистить её бесцветным полимерным сырьем, на котором вы нарабатывали изделия до очистки. При этом материал должен выходить светлее, т.е. темно-синий до светло-голубого, красный до розового и т.д. Предварительную чистку обычным бесцветным материалом рекомендуют делать, чтобы уменьшить количество чистящей смеси Ultra Plast. **ВНИМАНИЕ!!!! Не используйте РЕ или РР.**
4. Установите на сопле и материальном цилиндре температуру переработки полимерного материала, которая у вас была ранее, но не менее 250 °С. Температура в зоне загрузки материала 245-250°С.
5. **ВАЖНО чтобы температура шнека повышалась от зоны загрузки (самая низкая) до сопла (самая высокая)**
6. Очистку шнека/материального цилиндра необходимо обязательно производить вместе с экструзионной головкой
7. Для экструдеров с плоскощелевой головкой (производство листа, пленки) максимально увеличьте зазор на головке. Также необходимо увеличить температуру на 10-30 °С по краям плоскощелевой головки по сравнению с центом, чтобы течение материала в центре расплава было медленнее относительно краев.
8. Не оставляйте смесь в цилиндре без движения больше чем на 1 минуту, т.к. материал может стать слишком жидким.

Процесс очистки

1. Загрузите в бункер смесь Ultra Plast HIGH-C. Для очистки шнека/материального цилиндра необходимо использовать количество смеси равное 1-2 объема материального цилиндра. Примерная таблица расчета в зависимости от диаметра шнека и отношения L/D приведена на первой странице.
2. Полностью прогоните смесь **через экструзионную головку** при отведённом калибраторе. Она должна выходить вспененной. Если пена не образуется, то необходимо уменьшить скорость вращения шнека.
3. Чтобы смесь не выходила из вентиляционных отверстий, рекомендуется закрыть их или загружать материал в шнек постепенно. Если смесь выходит из вентиляционных отверстий увеличьте скорость шнека. Если на вашей машины вентиляционные отверстия работают через насос отключите его.
4. Для того чтобы понять, что материальный цилиндр/шнек очистились, необходимо визуально оценить переработанную очищающую смесь (слив). Вспененный материал, вышедший в конце очистки, должен быть однородный без включения остатков исходного материала, красителя, нагара и т.д. В противном случае, добавьте еще 1-2кг очищающей смеси Ultra Plast HIGH-C в бункер и повторите процесс очистки.
5. Установите в зонах машины температуру переработки материала, который Вы планируете использовать в дальнейшем для производства.
6. Загрузите в машину некоторое количество бесцветного полимерного материала (который планируется использовать для производства) и полностью прогоните его через шнековую пару, чтобы удалить остатки очищающей смеси из машины.
7. Чтобы быстрее удалить остатки смеси Ultra Plast кратковременно увеличивайте и уменьшайте скорость вращения шнека. Данную процедуру необходимо провести 10-15 раз.
8. Начните производство изделий.

Использование очищающей смеси HIGH-C для консервации оборудования

Очищающая смесь может быть загружена во внутрь цилиндра и использоваться как "антиоксидант".

На время консервации оборудования, например, в выходные или праздничные дни, загрузите в машину смесь Ultra Plast полностью заполнив цилиндр.

После включения машины увеличьте температуру во всех зонах до необходимой величины. Загрузите в бункер 1-2 кг смеси Ultra Plast и полностью прогоните её через шнековую пару.

Затем загрузите в машину некоторое количество полимерного материала (который планируется использовать для производства) и полностью прогоните его через шнековую пару, чтобы удалить остатки смеси из машины.

Начните производство изделий.

ВНИМАНИЕ!!

Данная инструкция являются общей инструкцией по применению смеси Ultra Plast. Она может варьироваться в зависимости от типа машины, состояния её загрязнения и т.д. В случае возникновения любых вопросов свяжитесь с производителем или его представителем в России (ООО «ВИВТЕХ», 127254, Москва, ул. Руставели д. 14, стр. 6, тел./факс: +7 (495) 755-91-45, www.vivtech.ru, info@vivtech.ru).

Паспорт безопасности очищающей смеси Ultra Plast HIGH-C

1. Идентификация очищающей смеси и компании
 - 1.1. Обозначение очищающей смеси:
ULTRA PLAST HIGH-C
 - 1.2. Компания производитель: ULTRA SYSTEM S.A.
Адрес: RUE DE L'ANCIENNE POINTE 30, 1920 MARTIGNY, SWITZERLAND
e-mail : info@ultrasystem.ch website :www.ultrasystemch
По срочным вопросам обращайтесь: Paolo Balagna тел. +41 78 7362642, Mrs Renate Bever тел. +39 340 7153093, Владимир Челноков тел.+79035879425
2. Идентификация опасности
 - 2.1. Классификация вещества или смеси
Вещество или смесь не опасна в соответствии с Постановлением (EC) №. 1272/2008.
Это вещество не классифицируется как опасное в соответствии с Директивой 67/548 / EEC.
 - 2.2. Элементы маркировки -особой опасность для человека и окружающей среды: нет.
 - 2.3. Другие опасности - расплавленная пластмасса вызывать ожоги.
3. Информация по составу
 - 3.1. Химические свойства: Смесь Ultra Plast состоит из неорганических и инертных солей, а также других компонентов, состав которых является конфиденциальной информацией. Все компоненты признаны безвредными управлением по контролю за продуктами и лекарством FDA
 - 3.2. Описание продукта: Смесь добавок и термопластичных полимеров.
Опасные компоненты: Отсутствуют
4. Меры первой помощи
 - 4.1. Описание мер первой помощи
 - 4.2. При вдыхании: Нет конкретных мер предосторожностей. Материал не опасен.
 - 4.3. При контакте с кожей: Нет конкретных мер предосторожностей. Материал не опасен и не вызывает раздражение кожи. При необходимости смыть водой с мылом. В случае попадания в глаза: Промывать глаза водой
 - 4.4. Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные: Нет
 - 4.5. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения: Нет конкретных мер предосторожностей. Материал не опасен.
5. Пожарная безопасность
 - 5.1. Способ тушения при возгорании: струёй воды, песком, пеной, двуокисью углерода
 - 5.2. Опасность исходящая от веществ в результате возгорания или от вдыхаемых газов: как для всех полимерных материалов, неправильное горение может сопровождаться угарными газами
 - 5.3. Оборудования для обеспечения безопасности при тушении пожара:
Респиратор, если помещение не проветривается
6. Дополнительные меры безопасности
 - 6.1. Личная безопасность, защитное снаряжение и чрезвычайные меры: Никаких особых мер предосторожности не требуется.
 - 6.2. Охрана окружающей среды соответствуют требованиям местного законодательства о полимерах.
 - 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки. Соберите материал и удалите в контейнер
 - 6.4. Ссылка на другие разделы для утилизации см. п. 13.
7. Обработка, хранение и использование
 - 7.1. Использование: Вручную, как с термопластичным полимером. Перед загрузкой Ultra Plast в машину обязательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, которая поставляется вместе со смесями
 - 7.2. Хранение: Хранить в сухом месте, с нормальной вентиляцией. Храните материал в закрытой упаковке. Из-за повышенной влажности материал в упаковке может слипаться, но это не влияет на его характеристики.
 - 7.3. Особые области применения см. п. 12
8. Индивидуальная защита
 - 8.1. Общие меры: При использовании для чистки термопластавтоматов или экструдеров выполняйте те же меры предосторожности как при работе с термопластичными полимерами
 - 8.2. Предельные концентрации в рабочей и биологической зоне: При использовании для чистки термопластавтоматов или экструдеров выполняйте те же меры предосторожности как при работе с термопластичными полимерами
 - 8.3. Защита дыхательной системы: При использовании для чистки термопластавтоматов или экструдеров выполняйте те же меры предосторожности как при работе с термопластичными полимерами
 - 8.4. Защита рук: При использовании для чистки термопластавтоматов или экструдеров выполняйте те же меры предосторожности как при работе с термопластичными полимерами
 - 8.5. Защита глаз: При использовании для чистки термопластавтоматов или экструдеров выполняйте те же меры предосторожности как при работе с термопластичными полимерами

9. Химические и физические свойства
- 9.1. Форма и внешний вид: твердые гранулы, цвет белый, светло-серый
Запах: Без запаха
РН: N.A.
Температура кипения: - Точка плавления от: 70 °C
Начальная температура кипения и уровень кипения: N.A.
Температура воспламенения: >450 °C
Уровень испарения: N.A.
Взрывоопасность: нет
Давление паров: N.A.
Плотность паров: N.A.
Насыпная плотность: 0.70
Температура разложения >85 °C
Вязкость N.A.
Окисление: Нет
- 9.2. Другая информация по безопасности
Выполняйте те же меры предосторожности как при работе с термопластичными полимерами
10. Стабильность и химическая активность
- 10.1. Общая информация: Никаких опасных реакций неизвестно, если хранение и обращение осуществляется согласно инструкции
- 10.2. Химическая устойчивость: Никаких опасных реакций неизвестно, если хранение и обращение осуществляется согласно инструкции
- 10.3. Опасность: Избегайте нагрева выше температуры 60 °C во время хранения и выше 400 °C во время использования.
- 10.4. Несовместимые материалы: Сильные окислители
- 10.5. Опасные продукты, если хранение или использование, выполняются в соответствии с инструкциями: Нет
11. Токсикологическая информация
- 11.1. Данные о токсикологическом воздействии
Острая токсичность: Нет
Воздействие на кожные покровы: Нет
Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз: как и любой твердый продукт при контакте глазами может вызвать раздражение.
Воздействие на дыхательные пути: Нет
Мутагенность: Нет
Концерогенность IARC: Ни один из компонентов этого продукта не идентифицируется как канцерогенный для человека согласно IARC.
При проглатывании: может причинить вред при проглатывании в большом количестве (>10 гр/кг)
Все компоненты признаны безвредными согласно FDA
12. Экологическая информация
- 12.1. Токсичность: Нет
Стойкость к разложению: Полимерные компоненты не поддаются биологическому разложению. Остальные компоненты полностью биологически разлагаемые
Мобильность в почве: Нет
Результат PBT и VPBT оценки: При правильном хранении, использовании и утилизации биологическая аккумуляция невозможна
Другие неблагоприятные воздействия: Обращаться с осторожностью. При правильно использовать продукт не вызовет никаких негативных последствий для окружающей среды
13. Правила утилизации
- 13.1. Утилизация продукта и его остатков: Можно утилизировать путём сжигания или в соответствии с муниципальными правилами утилизации либо использовать, как вторичное сырье для производства полимерных изделий
- 13.2. Утилизация упаковки: Можно утилизировать путем сжигания, захоронения или в соответствии с муниципальными правилами утилизации либо использовать, как вторичное сырье для производства полимерных изделий
14. Транспортировка
ADR / RID: Не является опасным материалом
IMDG: Не является опасным материалом
IATA: Не является опасным материалом
опасности при транспортировке КЛАСС (ES) ADR / RID: - IMDG: - IATA: -
Группа упаковки ADR / RID: - IMDG: - IATA: -
Опасность для окружающей среды ADR / RID: НЕТ IMDG загрязняющий морские воды: NO IATA:

НЕТ

Специальные меры предосторожности для пользователя НЕТ опасности или ограничения для любой вид транспорта

15. Дополнительно

Данное техническое описание БЕЗОПАСНОСТИ соответствует требованиям Регламента (ЕС) №. 1907/2006 И 1272/2008. Все данные, которые предоставлены в данном паспорте, основаны на информации, имеющейся у нашей компании на сегодняшний момент. Они не подразумевают никаких бессрочных гарантий продукта и не подразумевают никаких договорных обязательств. Пользователь должен убедиться в соответствии и полноте информации в отношении правил использования продукта. Информация, предоставленная в этом паспорте, не предназначена для привлечения к ответственности любого вида на компанию Ultra System.

Компания Ultra System не несёт ответственность за смерть, увечия или повреждения любого рода в связи с неправильным использованием продукта. Данные в этом сертификат относятся только к конкретному продукту, описанному здесь.

Данным паспорт безопасности подразумевает, что все лица, которые с ним ознакомились, сделают собственное решение на его пригодность к применению перед использованием.