

Техническая информация

FOLCO CLEAN

Очищающая масса для ПУР клея-расплава

<u>Область применения:</u>	Очистка аппаратов для плавления и нанесения от реактивного ПУР клея-расплава.	
<u>Преимущества:</u>	Предотвращение образования заторов в системе подачи клея Удаление прореагировавших остатков реактивных веществ из системы плавления и нанесения.	
<u>Свойства:</u>	Основа Цвет Плотность Вязкость (на день изготовления) Рабочая температура	Сополимер с красителем синий 0,95 г/см ³ 95-130°C
<u>Рекомендации по применению:</u>	Очищающая масса применяется в случае длительной остановки, консервации либо профилактической чистке оборудования. Необходимо выработать реактивный ПУР клей-расплав до минимального объема. После поместить брикет очищающей массы в аппарат для плавления и полностью расплавить. После чего полностью заполнить систему клея нанесения очищающей массой.	
<u>Безопасность:</u>	При превышении предусмотренных температур в течении длительного времени может возникнуть опасность возникновения вредных веществ распада. Таким образом, надо принять меры для обеспечения удаления паров, например, при помощи вытяжной системы.	
<u>Упаковка:</u>	Картуш 2 кг	
<u>Хранение:</u>	Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении: картуш ок. 24 мес.	

Настоящий лист технической информации отменяет все ранее существовавшие версии.

Последнее изменение: 01.08.2020

Количественные характеристики продукта определяются и контролируются производителем непосредственно после изготовления продукта; они могут изменяться в зависимости от срока и условий хранения.

Рекомендации по применению продуктов основаны на результатах исследовательских работ и многолетнего опыта работы. Многочисленные требования к конечному изделию делают необходимым для пользователя проведение собственной проверки на пригодность продукта для достижения требуемых свойств. Производитель оставляет за собой право усовершенствовать продукт. Производитель также несет ответственность только за характеристики и свойства продукта, приведенные в листе технической информации. Соглашения о дополнительных характеристиках продукта, выходящих за рамки данного технического листа, имеют силу лишь, если они заключены в письменной форме. В особенности это касается пригодности продукта для достижения определенных свойств конечного изделия.

Принятие решения по использованию продукта проводится после предварительного проведения испытаний на вашем предприятии на вашем оборудовании в присутствии наших специалистов.