

FOLCO® MELT BB 2341

Категория изделия:	Клей-расплав для переплета на основе ЭВА
Область применения:	FOLCO™ MELT BB 2341 разработан для применения в качестве праймера для клеевого переплета при производстве каталогов, брошюр и книг карманного формата.
Свойства:	<ul style="list-style-type: none">• очень хорошая термостойкость• хорошо плавится при повторном нагревании• высокое качество скрепления• Короткое время открытой выдержки
Характеристики:	<ul style="list-style-type: none">• Вязкость ок. 3500 мПа·с (по Брукфильду, 160 °C)• Точка размягчения ок. 82 °C (DIN EN 1238) (по методу «Кольцо и Шар»)
Обработка:	<p>Для получения хороших результатов рекомендуем следующие ориентировочные значения:</p> <ul style="list-style-type: none">• Температура помещения / материала 18 - 22 °C• Температура обработки 140 - 180 °C <p>При длительных перерывах в работе следует понизить рабочую температуру на наносящем клей станке примерно до 140 °C, чтобы предотвратить температурную нагрузку на клей-расплав.</p>
Очистка:	При необходимости очистка наносящих клей агрегатов должна производиться механически, деревянным шпателем или другим подобным инструментом.
Указания по безопасности:	Во время обработки – даже при соблюдении предписанных условий – клей-расплав выделяет пары, которые могут вызвать раздражение органов дыхания. Необходимо обеспечить соответствующее удаление паров, например, при помощи вытяжной вентиляции. На изделие имеется Паспорт безопасности ЕС, с которым следует ознакомиться до начала применения, хранения или обработки.
Хранение:	При хранении в заводской упаковке в сухом и прохладном помещении срок годности изделия составляет около 12 месяцев.
Маркировка:	Согласно действующему Предписанию по опасным веществам (Германия, GefStoffV) не подлежит обязательной маркировке.

Настоящий лист технической информации отменяет все ранее существовавшие версии.

Последнее изменение: 20.11.2014

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.