

FOLCO® MELT EB 1749

Тип продукции:	Клей-расплав для облицовывания мебельных кромок на основе ЭВА (Этилен-Винил-Ацетат).
Область применения:	Для приклеивания тонких материалов – в частности меламиновых и фанерных на кромки мебели, на кромкооблицовочных станках.
Характеристики:	<ul style="list-style-type: none">• Хорошая растекаемость• Хорошо расплавляется• Высокая скорость отверждения позволяет быстро проводить последующую обработку заготовок
Параметры:	<ul style="list-style-type: none">• Вязкость ~ 85 000 мПа·с (по Брукфилду при 200°C)• Температура размягчения ~ 99 °C (DIN EN 1238) (по методу кольца и шара)
Обработка:	Для достижения хороших результатов мы рекомендуем следующие технологические параметры: <ul style="list-style-type: none">• Температура помещения / материала 18 - 22 °C• Влажность древесины 8 - 10 %• Температура вала 190 - 210 °C• Скорость подачи мин. 20 м/мин При длительных перерывах в производстве температуру устройств нанесения следует снизить до прикл. 160°C, чтобы не подвергать клей-расплав термической нагрузке.
Очистка:	Агрегаты для нанесения необходимо регулярно механически чистить деревянной лопаткой.
Указания по технике безопасности:	Клеи-расплавы даже при надлежащей обработке выделяют испарения, которые могут привести к раздражению органов дыхания. Необходимо гарантировать соответствующий отвод испарений, например, с помощью вытяжки. Перед обращением с продуктом рекомендуется ознакомиться с листом безопасности.
Хранение:	Срок хранения в прохладном и сухом месте в таре производителя прикл. 12 месяцев.
Маркировка:	Согласно действующему положению об опасных веществах продукт не является опасным грузом и не требует специальной маркировки.

Настоящий лист технической информации отменяет все ранее существовавшие версии.

Последнее изменение: 07.07.2011

Качественные показатели продукции проверяются нашим отделом контроля качества непосредственно после изготовления; они могут меняться в зависимости от срока и условий хранения и в связи с этим быть выше или ниже указанных предельных величин. Техническая консультация по применению нашей продукции базируется на проведённых обширных работах по развитию продукции и многолетнем опыте и осуществляется добросовестно. Однако требования к объекту самого различного рода в разных условиях делают необходимым также контроль со стороны переработчика на пригодность продукции для соответствующей цели. За нами остаётся право вносить изменения, служащие техническому развитию или совершенствованию нашей продукции. Согласованные свойства продукции указываются в этом техническом формуляре. Все остальные, отличные от них параметры согласовываются в письменной форме. Это касается прежде всего вопроса пригодности продукции для определённого вида применения.