

Техническая информация

FOLCO® MELT EB 1851

Тип продукции:	Клей-расплав для облицовывания мебельных кромок на основе ЭВА (Этилен-Винил-Ацетат).		
Область применения:	Для приклеивания стандартных материалов (в том числе и цельного дерева) на кромки мебели, на кромкооблицовочных станках.		
Характеристики:	<ul style="list-style-type: none">• Очень хорошая адгезия• Хорошая термостабильность• Хорошая растекаемость• Высокая начальная прочность		
Параметры:	• Вязкость	~ 100 000	мПа·с (по Брукфилду при 200°C)
	• Температура размягчения (по методу кольца и шара)	~ 102	С° (DIN EN 1238)
Обработка:	Для достижения хороших результатов мы рекомендуем следующие технологические параметры: <ul style="list-style-type: none">• Температура помещения / материала 18 - 22 °С• Влажность древесины 8 - 10 %• Температура вала 160 - 210 °С• Скорость подачи мин. 10 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: 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.