

Техническая информация

FOLCO® MELT EB 1542

Тип продукции:	Клей расплав для облицовывания мебельной кромки на основе ЭВА (Этиленвинилацетат).		
Область применения:	Склеивание стандартных типов мебельных кромок на стандартном оборудовании. Также подходит для ручного склеивания кромок.		
Характеристики:	<ul style="list-style-type: none">• хорошая адгезия• хорошую начальную клейкость• хорошие эксплуатационные качества и чистая обработка		
Параметры:	•Вязкость	[Brookfield 200 °C]	пр. 10.000 mP.s
	•Область размягчения	(°C, кольцо и шар)	83 °C, DIN EN 1238
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 %• Рабочая температура на валике 140 - 160 °C• Скорость подачи мин. 4 м/мин При больших перерывах в производстве следует снизить температуру до прикл. 140 °C для того чтобы избежать термической нагрузки клея.		
Очистка:	агрегаты для нанесения регулярно чистить деревянной лопаткой.		
Указания по технике безопасности:	Клеи-расплавы имеют свойство испарения даже при соблюдении предписанной температуры переработки. При этом могут возникать неприятные запахи. В случае превышения предусмотренной температуры в течение длительного времени может возникнуть опасность образования вредных веществ распада. Поэтому необходимо принять меры по удалению паров, например, с помощью предназначенной для этой цели вытяжной системы.		
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.