

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. 13.000 mP.s												
	•Область размягчения	(°C, кольцо и шар)	83 °C, DIN EN 1238												
Обработка:	Для достижения хороших результатов мы рекомендуем следующие технологические параметры: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>• Температура помещения материала</td> <td>18 – 22</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>• Влажность древесины</td> <td>8 - 10</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>• Рабочая температура на валике</td> <td>140 - 160</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>• Скорость подачи</td> <td>мин. 4</td> <td>м/мин</td> </tr> </table> <p>При больших перерывах в производстве следует снизить температуру до прибл. 140 °C для того чтобы избежать термической нагрузки клея.</p>			• Температура помещения материала	18 – 22	°C	• Влажность древесины	8 - 10	%	• Рабочая температура на валике	140 - 160	°C	• Скорость подачи	мин. 4	м/мин
• Температура помещения материала	18 – 22	°C													
• Влажность древесины	8 - 10	%													
• Рабочая температура на валике	140 - 160	°C													
• Скорость подачи	мин. 4	м/мин													
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 прибл. 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: 05.01.2015

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.