

## FOLCO® MELT EB 1542

<b>Тип продукции:</b>	Клей расплав для облицовывания мебельной кромки на основе ЭВА (Этиленвинилацетат).
<b>Область применения:</b>	Для для облицовывания кромок толщиной до 1 мм. Применяется тоже для ручной работы. Подходит для низкоскоростных ручных и автоматических станков.
<b>Характеристики:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• хорошая адгезия</li><li>• хорошую начальную клейкость</li><li>• хорошие эксплуатационные качества и чистая обработка</li></ul>

<b>Параметры:</b>	• Вязкость [Brookfield 200 °C] пр. 10.000 mP.s
	• Область размягчения (°C, кольцо и шар) 83 °C, DIN EN 1238

<b>Обработка:</b>	Для достижения хороших результатов мы рекомендуем следующие технологические параметры:
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Температура помещения материала 18 – 22 °C</li><li>• Влажность древесины 8 - 10 %</li><li>• Рабочая температура на валике <b>140 - 160 °C</b></li><li>• Скорость подачи <b>мин. 4 м/мин</b></li></ul>
	При больших перерывах в производстве следует снизить температуру до прикл. 140 °C для того чтобы избежать термической нагрузки клея.

<b>Очистка:</b>	агрегаты для нанесения регулярно чистить деревянной лопаткой.
<b>Указания по технике безопасности:</b>	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.
<b>Хранение:</b>	Срок хранения в прохладном и сухом месте в таре производителя прикл. 12 месяцев.
<b>Маркировка:</b>	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: 24.10.2011

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 проведенных 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.