

# Техническая информация

## FOLCO® MELT WR 1351

<b>Тип продукции:</b>	<b>Клей-расплав для окучивания профилей</b> на основе ЭВА (Этилен-Винил-Ацетат).		
<b>Область применения:</b>	Окучивание профилей из дерева - в частности панелей - декоративными пленками на стандартных окучивающих станках .		
<b>Характеристики:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая начальная прочность</li> <li>• Хорошо расплавляется и позволяет достигать высокие производственные скорости машины</li> <li>• Хорошая растекаемость</li> </ul>		
<b>Параметры:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вязкость</li> <li>• Температура размягчения (по методу кольца и шара)</li> </ul>	~ 4700 ~ 102	мПа·с (по Брукфилду при 200°C) °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</li> <li>• Влажность древесины</li> <li>• <b>Температура вала</b></li> <li>• <b>Скорость подачи</b></li> </ul>		
		18 - 22 8 - 10 <b>150 - 190</b> <b>мин. 20</b>	°C % °C <b>м/мин</b>
	При длительных перерывах в производстве температуру устройств нанесения следует снизить до пригл. 140°C, чтобы не подвергать клей-расплав термической нагрузке.		
<b>Очистка:</b>	Агрегаты для нанесения необходимо регулярно механически чистить деревянной лопаткой.		
<b>Указания по технике безопасности:</b>	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.		
<b>Хранение:</b>	Срок хранения в прохладном и сухом месте в таре производителя пригл. 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: 05.01.2017

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.