

Техническая информация

FOLCO® MELT WR 1349

Тип продукции:	Клей-расплав для окутывания профилей на основе ЭВА (Этилен-Винил-Ацетат).														
Область применения:	Окутывание профилей из дерева декоративными пленками на стандартных окутывающих станках .														
Характеристики:	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая начальная прочность • Хорошо расплавляется • Хорошая растекаемость • Пригоден для распыления 														
Параметры:	<ul style="list-style-type: none"> • Вязкость • Температура размягчения (по методу кольца и шара) 	~ 4200 ~ 97	мПа·с (по Брукфилду при 200°C) °C (DIN EN 1238)												
Обработка:	Для достижения хороших результатов мы рекомендуем следующие технологические параметры: <table border="0" style="width: 100%;"> <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>• Температура вала</td> <td>150 - 190</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>• Скорость подачи</td> <td>мин. 20</td> <td>м/мин</td> </tr> </table> <p>При длительных перерывах в производстве температуру устройств нанесения следует снизить до пригл. 140°C, чтобы не подвергать клей-расплав термической нагрузке.</p>			• Температура помещения/ материала	18 - 22	°C	• Влажность древесины	8 - 10	%	• Температура вала	150 - 190	°C	• Скорость подачи	мин. 20	м/мин
• Температура помещения/ материала	18 - 22	°C													
• Влажность древесины	8 - 10	%													
• Температура вала	150 - 190	°C													
• Скорость подачи	мин. 20	м/мин													
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 пригл. 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.