

Техническая информация

Номер артикула: 14341-012

FOLCO[®] MELT WR 4563

Тип продукции:	Клей-расплав для окутывания профилей на основе полиолефинов без наполнителя.										
Область применения:	Окутывание профилей из дерева, ламината, декоративной пленки и фанеры полипропиленовыми пленками на стандартных окутывающих станках .										
Характеристики:	<ul style="list-style-type: none">• Высокая начальная прочность• Очень хорошая адгезия• Хорошо расплавляется• Хорошая растекаемость• Пригоден для распыления										
Параметры:	<ul style="list-style-type: none">• Вязкость• Температура размягчения (по методу кольца и шара)	<ul style="list-style-type: none">~ 10.000 мПа·с~ 125°C	<ul style="list-style-type: none">(по Брукфилду при 180°C)(DIN EN 1238)								
Обработка:	Для достижения хороших результатов мы рекомендуем следующие технологические параметры: <ul style="list-style-type: none">• Температура помещения/ материала• Влажность древесины• Температура вала• Скорость подачи <table><tr><td>18 - 22</td><td>°C</td></tr><tr><td>8 - 10</td><td>%</td></tr><tr><td>180 - 200</td><td>°C</td></tr><tr><td>мин. 15</td><td>м/мин</td></tr></table> <p>При длительных перерывах в производстве температуру устройств нанесения следует снизить до приibl. 140°C, чтобы не подвергать клей-расплав термической нагрузке.</p>			18 - 22	°C	8 - 10	%	180 - 200	°C	мин. 15	м/мин
18 - 22	°C										
8 - 10	%										
180 - 200	°C										
мин. 15	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 приibl. 3 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: 12.09.2016

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 многолетнем опыте 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.