

Technical Information

Номер артикула: 14341-011



Heinrich-Follmann-Str. 1 · D-32423 Minden
Fon: +49 571/ 9339-0
Fax: +49 571/ 9339-300
info@follmann-chemie.de

FOLCO® MELT WR 2343

Тип продукции:	Клей-расплав для окутывания профилей на основе ЭВА (Этилен-Винил-Ацетат) без наполнителя.		
Область применения:	Окутывание профилей из дерева и МДФ 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• Точка размягчения• (по методу кольца и шара)	~3.500 мПа·с (по Брукфилду при 200°C) ~ 85 °C (DIN EN 1238)	
Обработка:	Для достижения хороших результатов мы рекомендуем следующие технологические параметры: <ul style="list-style-type: none">• Температура помещения/материала 18 - 22 °C• Влажность древесины 8 - 10 %• Температура вала 150 - 190 °C• Скорость подачи мин. 20 м/мин При длительных перерывах в производстве температуру устройств нанесения следует снизить до прикл. 140°C, чтобы не подвергать клей-расплав термической нагрузке.		
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 прикл. 12 месяцев.		

Настоящий лист технической информации отменяет все ранее существовавшие версии.

Последнее изменение: 24.02.2016

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 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.