

Техническая информация

ООО «ФОЛЬМАНН»

142434, Московская область,
г.Ногинск, деревня Новое
Подвязново, дом 11, офис 1Тел.: (495) 665 60 00
E-Mail: follmann@mail.ru
Internet: www.follmann.ru

FOLCO MELT 7709B

Тип продукции:	Незаполненный клей-расплав в гранулах на основе ЭВА
Область применения:	Облицовывание профилей из ДСП, МДФ, массивной древесины тонкой пленкой на основе бумаги, пропитанной смолами, ПВХ, шпоном и меламиновыми пленками.
Характеристики:	Обеспечивает высокое качество и высокую прочность приклеивания.
Способ нанесения:	Вальцы и дюза

Параметры:	• Вязкость (По Брукфильду)	10500 – 13000 5500 – 7500	мПа·с мПа·с	(при 160 °C) (при 180 °C)
	• Точка размягчения (R&B)	78-83	°C	
	• Открытое время	10-15	секунд	
	• Цвет	светло-желтый		

Инструкция по применению:	• Рабочая температура 160-190 °C
----------------------------------	---

Статус FDA:	Все сырьевые материалы соответствуют 21 CFR 175.105, adhesives.
Упаковка:	п/э мешки по 25 кг, упакованные на европалете.
Хранение:	Не менее 2 лет в закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте.
Технические условия:	ТУ 20.52.10-001-73096189-2021
Руководство по применению:	Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Необходимо всегда соблюдать меры предосторожности. Пожалуйста, всегда следуйте внутренним инструкциям безопасности. В случае необходимости обращайтесь в ООО «ФОЛЬМАНН» за поддержкой.

Данная информация основана на практическом опыте. Заказчик перед использованием продукта должен выяснить его пригодность к конкретному объекту применения, так как конечное использование этого продукта находится вне сферы нашего влияния. Рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытание продукта. 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, если они заключены в письменной форме. В особенности это касается пригодности продукта для достижения определенных свойств конечного изделия.