

ООО «ФОЛЬМАНН»

142434, Московская область,
г.Ногинск, деревня Новое
Подвязново, дом 11, офис 1

Тел.: (495) 665 60 00
E-Mail: follmann@mail.ru
Internet: www.follmann.ru

Техническая информация

FOLCO MELT 7712/1

Тип продукции:	Ненаполненный клей-расплав в гранулах		
Область применения:	Облицовывание профилей из ДСП, МДФ, массивной древесины тонкой пленкой на основе бумаги, пропитанной смолами, ПВХ, шпоном и меламиновыми пленками		
Характеристики:	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая начальная прочность и термостойкость • Длинное открытое время • Быстрая скорость плавления 		

Параметры:	• Вязкость	43000 – 47000	мПа·с	(при 130 °С)
	• (По Брукфильду)	19000 – 22000	мПа·с	(при 150 °С)
		13000 – 16000	мПа·с	(при 160 °С)
		7000 – 8900	мПа·с	(при 180 °С)
		4000 – 6000	мПа·с	(при 200 °С)
	• Точка размягчения (R&B)	73-78	°С	
	• Открытое время	15-20	секунд	
	• Цвет	желтый		

Инструкция по применению:	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая температура 110-150 °С
----------------------------------	---

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.