

Термошпатлевка Thermelt (стержни)

Техническая информация

Описание	- шпатлевка-расплав на основе полиамида с коротким временем отверждения - специально разработан для деревообрабатывающей промышленности и используется в широком спектре деревообработки, т. е. окна/двери, полы, мебель и т.д обладает отличной адгезией ко всем твердым и мягким породам древесины - уникальный материал для ремонта древесины, который является одновременно эластичным и прочным, что делает его идеальным для деревообрабатывающей промышленности. Эластичность материала после застывания близка к параметрам дерева, что обеспечивает хорошие показатели при эксплуатации в любых условиях.	
Форма выпуска	Экструдированные стержни	
Состав	Полиамидная смола70-85% Полиамидные остатки20-25% Полиэтиленовые волокна10-15%	
Физические характеристики	Серия 134 Плотность	Серия 813 Плотность
Сфера применения	Способен устранить любые виды повреждений на древесине: дефект сучка, трещины, щели и прочие.	
Инструкция по применению	Рекомендуемая рабочая температура: серия 134 при 160-180°C серия 813 при 140-180°C Заполнить дефект шпатлевкой с помощью специального термоклеевого пистолета. Охладить заполненный шпатлевкой дефект можно с помощью специального охладительного блока, прижав его на короткое время. Удалить излишки шпатлевки, после отверждения, специальным резцом или стамеской. После шлифовки, поверхность готова к дальнейшей обработке.	
Упаковка	Промышленная алюминиевый пакет9 стержней длиной 30 см, Ø 12 mm 1 картонная коробка промышленных алюминиевых пакетов25 пакетов	

*Примечание

Применение Thermelt PA не требует использование защитного костюма и наличия вентиляции