

Техническая информация

Описание	<p>- шпатлевка-расплав на основе полиамида с коротким временем отверждения</p> <p>- специально разработан для деревообрабатывающей промышленности и используется в широком спектре деревообработки, т. е. окна/двери, полы, мебель и т.д.</p> <p>- обладает отличной адгезией ко всем твердым и мягким породам древесины</p> <p>- 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.</p>	
Форма выпуска	Гранулы	
Состав	Полиамидная смола.....70-85% Полиамидные остатки.....20-25% Полиэтиленовые волокна.....10-15%	
Физические характеристики	<u>Серия 134</u> Плотность.....~1 (при 23°C) Точка размягчения.....120-130°C Растяжимость при температуре 23°C.....10-20% Прочность на разрыв при температуре 23°C..... > 6,5 МПа Открытое время.....10-40 сек. OAR-код..... 00-3 (1993)	<u>Серия 813</u> Плотность.....~1 (при 23°C) Точка размягчения.....154-168°C Растяжимость при температуре 23°C.....20% Прочность на разрыв при температуре 23°C.....2,5-3,5 МПа Открытое время.....10-40 сек. OAR-код.....00-3(1993)
Сфера применения	Для ремонта древесины с использованием автоматического и полуавтоматического оборудования. Гранулят особенно хорошо подходит для ремонта паркета, доски пола и т.д. Термошпатлевка в гранулах подходит для использования в небольших пистолетах с бункерной системой, как например термopистолет TR55, и часто используется для ремонта опалубки.	
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	Полиэтиленовый мешок20кг	

***Примечание**

Применение Thermelt PA не требует использование защитного костюма и наличия вентиляции