



TERMOLITE TE-27

Ненаполненный клей для кромки



Описание

Ненаполненный, быстрый клей-расплав для приклеивания кромочного материала (шпон, ПВХ, АБС, меламин, полиэстер и т.д.) на кромочных станках (HOMAG, STEFANI, EGURKO BARBERAN, OLIMPIC и т.д.). Termolite TE-27 – высокотехнологичный, полностью прозрачный клей-расплав с высокой термостойкостью, что позволяет получить полностью бесцветный клеевой шов при низком расходе.

Технические данные

Состав:	ЭВА сополимеры и синтетические смолы
Упаковка:	Мешки 25 кг
Внешний вид:	Гранулы
Цвет гранул:	Желтый

Свойства	Значение	Ед.изм .
Вязкость по Брукфильду (TR10, 10 об/мин, 200°C)	45 ± 5	Pa. s
Точка плавления (ASTM E-28)	93 ± 3	°C
Термостойкость (WPS-68)	65-70	°C
Плотность	1.00 ± 0.02	гр/см ³
Температура применения	180-200	°C

Технические данные основаны на испытаниях в лаборатории

Свойства

- * Высокая производительность и конечная прочность
- * Хорошая термостойкость
- * Короткое открытое время
- * Хорошая сочетаемость с различными материалами

Инструкция по применению

Основание и кромка должны быть очищены от пыли и быть сухими.

Материал и рабочие условия могут влиять на процесс склеивания. Расплавление клея должно проводиться при остановленном валике аппликатора. Затем валик может начинать движение ожидая пока температура расплава не достигнет нужной температуры нанесения (180-200°C).

Настройка линии должна быть выполнена согласно инструкций производителя оборудования.

Оптимальные рабочие условия

Температура воздуха и основания: 18-20°C
Влажность древесины: 8-10%
Температура на роликах: 180-200°C
Скорость подачи: 5-40м/мин

При первоначальном применении продукта рекомендуется провести пробное склеивание, чтобы подобрать оптимальные рабочие условия для склеивания и выяснить точный расход клея для качественной адгезии.

Заканчивая работу необходимо убедиться, что температура клея снизилась до 140°C, что позволит избежать ухудшения его клеящих свойств.

Плавильный бак необходимо регулярно чистить шпателем во избежание накопления нагара.

Безопасность

Не вдыхать пары при плавлении продукта, организовать эффективный воздухообмен. Более детальную информацию см. в паспорте безопасности продукта.

Хранение

Хранить в сухом прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев от даты производства.

Примечание:
Вся изложенная информация основывается на настоящем опыте и знаниях компании Quiminas Sanz SL. Данная информация представлена для ознакомления, а не для предоставления гарантий. Покупатели обязаны проверить продукт на его соответствие задачам технологического процесса. Обязательства компании Quiminas Sanz SL ограничиваются объемом поставки и не имеют отношения к Условиям, применяемым по отношению к Продавцу. Все продукты соответствуют высочайшим стандартам и отвечают Основным Условиям. Компания Quiminas Sanz SL подлжит юрисдикции Испании.

