



TERMOLITE TE-10

Клей для облицовывания



Описание

Наполненный клей-расплав на основе ЭВА-сополимеров и синтетических смол специально разработан для облицовывания ДСП и МДФ плит, деревянного профиля шпоном и пленками на средне- и высокоскоростном оборудовании (BARBERAN, AGUIRREZABALA с аппликаторами NORDSON, METLER, ROBATECH и др.).

Технические данные

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

Свойства	Значение	Ед.изм .
Вязкость по Брукфильду (TR10, 10 об/мин, 200°C)	11500 ± 3000	мПа. s
Точка плавления (ASTM E-28)	94 ± 3	°C
Теплостойкость (WPS-68)	65-70	°C
Температура применения	180-210	°C
Плотность	1,4 ± 0,01	гр/см ³

Технические данные основаны на испытаниях в лаборатории

Свойства

- * Хорошая начальная адгезия и высокая окончательная прочность
- * Хорошая термостойкость
- * Среднее открытое время
- * Хорошая сочетаемость с различными материалами

Инструкция по применению

Основание должно быть очищено от пыли и быть сухим.
Влажность поверхности дерева должна быть около 8-12%.

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 (180-210°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: 180-210°C
Скорость подачи: от 20м/мин
Расход: пр. 160-250 гр/м²

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.