



TERMOLITE TE-80

Универсальный клей для кромки



Описание

Наполненный клей-расплав для приклеивания кромочного материала (шпон, ПВХ, АБС, меламин, полиэстер и т.д.) на таких станках, как HOMAG, STEFANI, EGURKO BARBERAN, OLIMPIC и т.д.

Технические данные

Состав:	ЭВА сополимеры и синтетические смолы
Упаковка:	Мешки 25 кг
Внешний вид:	Гранулы
Цвет:	Натуральный Коричневый* Черный* Белый*

* цвета поставляются под заказ

Свойства	Значение	Ед.изм .
Вязкость по Брукфильду (TR10, 10 об\мин, 180°C)	80 ± 10	Pa. s
Точка плавления (ASTM E-28)	94 ± 4	°C
Термостойкость (WPS-68)	75-80	°C
Плотность	1.60 ± 0.05	гр/см³
Температура применения	170-210	°C

Технические данные основаны на испытаниях в лаборатории

Свойства

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

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 (170-210°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: 170-210°C

Скорость подачи: 10-40м/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 kleящих свойств.

Плавильный бак необходимо регулярно чистить шпателем во избежание накапливания 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 Químicas Sanz SL. Данная информация представлена для ознакомления, а не для предоставления гарантий. Покупатели обязаны проверить продукт на его соответствие задачам технологического процесса. Обязательства компании Químicas 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 Químicas Sanz SL подлежит юрисдикции Испании.