



TERMOLITE TE-45

Низкотемпературный клей для кромки



Описание

Наполненный клей-расплав для приклеивания кромочного материала (шпон, ПВХ, АБС, меламин, полиэстер и т.д.). Для ручного и автоматического нанесения при низкой температуре.

ожидаемая температура расплава не достигнет нужной температуры нанесения (120-160°C).

Настройка линии должна быть выполнена согласно инструкций производителя оборудования.

Технические данные

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

Оптимальные рабочие условия

Температура воздуха и основания: 18-20°C
Влажность древесины: 8-10%
Температура на роликах: 120-150°C
Скорость подачи: 5-20м/мин

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

Свойства	Значение	Ед.изм .
Вязкость по Брукфильду (TR10, 10 об/мин, 180°C)	20 ± 5	Pa. s
Точка плавления (ASTM E-28)	85 ± 3	°C
Термостойкость (WPS-68)	70-75	°C
Плотность	1.40 ± 0.01	гр/см ³
Температура применения	120-160	°C

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.

Технические данные основаны на испытаниях в лабораториях

Безопасность

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

Свойства

- * Высокая конечная прочность
- * Низкая вязкость
- * Низкая температура применения
- * Хорошая сочетаемость с различными материалами
- * Высокая эффективность

Хранение

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

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

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 подпадает под юрисдикцию Испании.