



## TERMOLITE TE-60

### 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)	40 - 60	мПа. s
Точка плавления (ASTM E-28)	80 - 90	°C
Термостойкость (WPS-68)	75-80	°C
Плотность	1.59 ± 0.01	гр/см³
Температура применения	160-190	°C

Технические данные основаны на испытаниях в лаборатории

#### Свойства

- \* Высокая конечная прочность
- \* Хорошая термостойкость
- \* Среднее 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 (160-190°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: 160-190°C  
Скорость подачи: 5-30м/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 120°C, что позволит избежать ухудшения его клеящих свойств.

Плавильный бак необходимо регулярно чистить шпателем или средством Текноклин.

#### 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 подпадает юрисдикции Испании.