



## TERMOLITE P-14

### Клей-расплав для окутывания



#### Описание

Ненаполненный клей-расплав на основе ЭВА специально разработан для окутывания профиля шпоном, бумагой, меламином, пленками на среднескоростном оборудовании. Хорошая адгезия и термостойкость.

#### Технические данные

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

Свойства	Значение	Ед.изм.
Вязкость по Брукфильду (TR10, 10 об/мин, 200°C)	20000 ± 3000	mPa s
Точка плавления (ASTM E-28)	95 ± 3	°C
Температура применения	180-220	°C
Плотность	1,0 ± 0,01	гр/см <sup>3</sup>

*Технические данные основаны на испытаниях в лаборатории*

#### Свойства

- \* Хорошая термостойкость
- \* Среднее открытое время
- \* Высокая начальная адгезия
- \* Хорошая сочетаемость с различными материалами для окутывания.

**Продукт соответствует стандарту AIDMA (UNE 56843:2001 стандарт применения для кухни).**

#### Инструкция по применению

Основание должно быть очищен от пыли и быть сухим.  
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 (180-220°C).

Настройка линии должна быть выполнена согласно инструкций производителя оборудования.

#### Оптимальные рабочие условия

Температура воздуха и основания: 18-20°C  
Температура на роликах: 190-220°C  
Скорость подачи: от 10м/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 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 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.