



TERMOLITE P-14

Клей-расплав для окутывания



Описание

Незаполненный 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 ³

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 очищено 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.