

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

EUROLINE ADHESIVES 45.0

ненаполненный клей-расплав на основе сополимеров этиленвинилацетата

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гранулированный ненаполненный клей-расплав широкого спектра применения. Применим в полиграфической промышленности для склеивания корешков блоков, бумажных переплетов каталогов, брошюр, книг. Применим в мебельном производстве для работы с волокнистыми материалами, в частности, – для проклеивания каплесборника столешницы. Также рекомендован к применению при производстве матрасов – для проклеивания пружинных блоков.

Свойства продукта:

- Высокая начальная адгезия и конечная прочность;
- Короткое время открытой выдержки и короткое время остывания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Химический состав	ЭВА сополимеры и синтетические смолы
Цвет	желтовато-прозрачный
Вязкость по Брукфильду (160 °С)	3800+/-100 мПа·с
Температура плавления (ASTM E-28)	84 ± 3 °С
Рабочая температура	140 – 170 °С

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Не вдыхать пары при плавлении клея!

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть абсолютно чистой и без пыли. Влажность материала должна быть в интервале 8 – 12 %. Свойства материала и условия работы могут влиять на процесс склеивания. Наладка линии производится согласно инструкциям производителя.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Температура воздуха и материала	18 – 20 °С
Температура применения	140 – 170 °С
Расход адгезива	80 – 100 г/м ²

После окончания работы и в длительных перерывах рекомендуется снижать температуру клея-расплава в баке до 120 °С, чтобы избежать перегрева и ухудшения его клеящих свойств.

УПАКОВКА

Мешок	20 кг
-------	-------

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой фабричной упаковке в сухом, прохладном помещении, вдали от источников света.

Гарантийный срок хранения	24 месяца с даты изготовления.
---------------------------	--------------------------------