



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

UNIBORD 637

Описание продукта

Гранулированный клей-расплав на основе этиленвинилацетата (ЭВА) для применения с автоматическими ленточными машинами.

Он подходит для медленных загрузочных машин с низкой температурой нанесения. Он имеет очень хорошую термическую стабильность.

Применение

Он используется для склеивания краев из шпона, пластикового ламината, материалов из меламина, ABS и ПВХ. Он характеризуется длительным временем открытой выдержки, быстрой скоростью схватывания и хорошей термостойкостью клеевого шва.

Характеристики

Вид	Гранулы
Цвет	Натуральный
Вязкость Brookfield при 200°C g27/2rpm	40000 – 60000мПа
Интенсивность плавления при 190 °C	145 – 175 г/10мин
Температура размягчения	90 – 107 °C
Время открытой выдержки	4 – 7мин
Термоустойчивость	> 100 °C

Хорошие результаты получают при следующих условиях:

Температура в бачке	160 – 190 °C
Температура на вальцах	160 – 190 °C
Скорость подачи	8 – 18 м/мин
Давление на фильтрах	3 – 5 кг/см ²
Влажность материала	8 – 10%

Нанесение

Периодически проверяйте температуру клея на вальцах. Температура ниже рекомендуемого значения может привести к снижению времени открытой выдержки с последующими дефектами склеивания; при более высоких температурах клей может разлагаться с ущербом цвета, вязкости и липкости. При склеивании холодных или влажных поверхностей, могут возникнуть дефекты склеивания в связи с сокращением времени открытой выдержки.

В случае перерыва процесса работы, рекомендуется сократить температуру в бачке на 30 - 40°C, чтобы избежать ухудшения производительности продукта.

Свойства кромочного материала и условия эксплуатации влияют на качество склейки. Поэтому рекомендуется провести предварительные испытания.

Упаковка

Мешки 25кг

Хранение

Срок годности: 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке

Температура хранения не ниже 10 °C !