

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для приклеивания кромки и софтформинг-пленок ПВХ, АБС, полиэфиров (полиэстера), тонких ламинатов и шпона на поверхностях на основе дерева, в том числе – МДФ, твердые породы или ДСП.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	180 – 210 °C
Температура в помещении и рабочих материалов	>15 °C
Влажность древесины	8 – 10 %
Скорость передвижений при склеивании изделий	5 – 50 м/мин
Давление прессования	3 – 5 кг/см ²
Расход клея	100 – 220 г/м ²

СВОЙСТВА

- Высокая экономичность
- Высокая термостойкость стыка
- Не имеет запаха

УПАКОВКА

Полиэтиленовые мешки весом 25 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Минимальный срок хранения в сухом и прохладном месте (15–25 °C) в закрытой оригинальной упаковке – 24 месяца.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

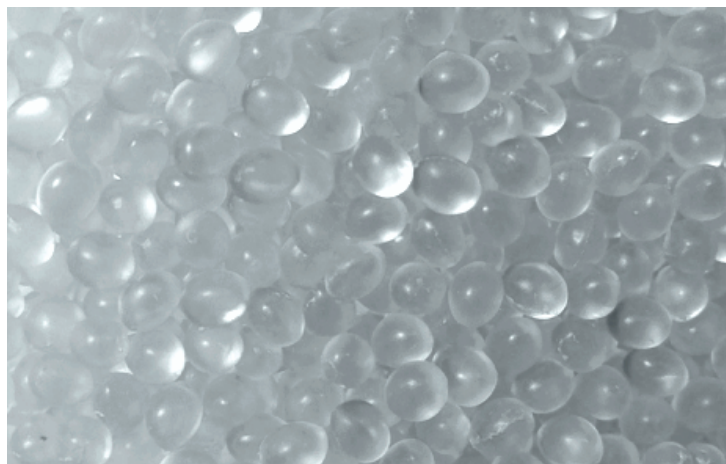
Рекомендуется использовать аспирационное оборудование для отвода паров клея. Перед работой с продуктом важно ознакомиться с листом безопасности.

МАРКИРОВКА

НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ согласно последней редакции «Акта об опасных к перевозке и хранению материалов» («The Dangerous Goods Act»).

NOBEL NB-7730T

МАЛОНАПОЛНЕННЫЙ КЛЕЙ-РАСПЛАВ
НА ОСНОВЕ ПОЛИОЛЕФИНА ДЛЯ
КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ СТАНКОВ



РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед работой с клеем, важно очистить заготовки от пыли. Поверхность детали должна быть комнатной температуры. Оптимальный диапазон влажности древесины – около 8-10%. Температура воздуха не должна быть ниже 10 °C, в противном случае возможно слабое склеивание. Рекомендуем заблаговременно проверить температуры бака плавления и устройства для нанесения. Низкие температуры вызывают слабое сцепление, а при высоких температурах возможно разложение. При длительных перерывах в работе, температуру клея необходимо снизить до 160 °C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	ЭВА-сополимер
Цвет	прозрачный
Внешний вид	гранулы
Индекс плавления	135 – 155 г/10 мин при 200 °C (ASTM D1238/ISO 1133)
Вязкость	60000 ± 5000 мПа (200 °C) Brookfield
Точка размягчения	150 – 155°C (ASTM D36/DIN 52 011 Кольцо/Шар)
Плотность	1,4 ± 0,05 г/см ³ (ASTM D1505/ISO 1183)
Прочность на растяжение	11 МПа (ASTM D638/ISO 527)
Термоустойчивость	≈125 °C

Вышеуказанные данные, прежде всего, рекомендации относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы нашей фирмы. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне сферы нашего влияния, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта, с тем, чтобы его использование дало возможность применения желаемого способа производства и обеспечило необходимое качество обработки деталей. Правовая ответственность не может быть выведена ни из этих указаний, ни изустной консультации.