

NOBEL NB-20 ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ СТАНКОВ

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Универсальный наполненный клей-расплав. Имеет высокую адгезию, быстро плавится. Подходит для автоматических кромкооблицовочных станков.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей-расплав на основе ЭВА-сополимеров для наклеивания кромки.

Кромочный материал: шпон, меламин, полиэфир, ХПЛ, ПВХ, АБС, ПП.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

| | |
|--|--------------------------|
| Рабочая температура | 170—210 °С |
| Температура в помещении и рабочих материалов | >15 °С |
| Влажность древесины | 0,8—10,0 % |
| Скорость передвижений при склеивании изделий | 10 – 25 м/мин |
| Давление прессования | 3 – 5 кг/см ² |
| Расход клея | 180—220 г/м ² |

УПАКОВКА

Полиэтиленовые мешки весом 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Минимальный срок хранения в сухом и прохладном месте (15—25 °С) в закрытой оригинальной упаковке - 24 месяца.

УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ 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»).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|--|
| Основа | ЭВА-сополимер |
| Цвет | Натуральный |
| Внешний вид | Гранулы |
| Индекс плавления | 220—240 г/10 min при 200 °С (ASTM D1238/ISO 1133) |
| Вязкость по Брукфильду Spindle 27/10 rpm (ASTM D562) | 65 000 +/- 5 000 мПа.с при 200 °С |
| Плотность | 1.5 +/- 0,05 г/см ³ (ASTM D1505/ISO 1183) |
| Точка размягчения | 95 – 100 °С (ASTM D36/DIN 52 011 Кольцо/Шар) |
| Прочность на растяжение | 8,1 МПа (ASTM D638/ISO 527) |
| Термоустойчивость | ≈ 85 °С |

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 15 °С, 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 130 °С.

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 из устной консультации.