



NOBEL NB-852

РЕАКТИВНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ КРОМКИ ПВХ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полиуретановый клей-расплав для различных видов кромок. Обладает высокой термостойкостью, влагостойкостью и устойчив к растворителям.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	140 - 160 °C
Температура в помещении и рабочих материалов	>15 °C
Скорость подачи	10 - 40 м/мин
Время отверждения	≈ 3 дня*

*В зависимости от температуры и влажности.

СВОЙСТВА

- Высокопрочный
- Высокие адгезионные свойства
- Высокие показатели термо- и влагостойкости

УПАКОВКА

Картриджи 1,8 кг. Барабаны 18 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Минимальный срок хранения в сухом и прохладном месте в закрытой оригинальной упаковке - 12 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ОЧИСТКА

В случае длительных остановок мы рекомендуем очищать детали узлов нанесения, которые соприкасаются с клеем, с помощью нашего специального чистящего средства.



РЕКОМЕНДАЦИИ

Nobel NB-852 – клей-расплав, отверждаемый влагой, поэтому поставляется во влагонепроницаемой таре. Хранение должно производиться в сухих условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	ПУР
Цвет	натурально-желтоватый
Вязкость	≈ 60 000 мПа (140 °C) Brookfield

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.