

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Твердый клей-расплав, на основе гидро-реактивного полиуретана с высокой скоростью схватывания. Клей создан специально для окутывания погонажных изделий из ПВХ и алюминия декоративными плёнками ПВХ. Рекомендуется при приклеивании в изделиях, где необходима высокая стойкость к высоким температурам и отличная стойкость к влажности и растворителям.

#### ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	110 - 150 °C
Температура в помещении и рабочих материалов	>18 °C
Скорость подачи	10 - 40 м/мин
Открытое время	30-35 сек
Время отверждения*	≈ 3 дня*

\*В зависимости от температуры и влажности.

#### СВОЙСТВА

- Хорошие адгезионные свойства
- Длительное открытое время
- Гладкая пленка
- Высокие показатели термо- и влагостойкости

#### УПАКОВКА

Гильзы 2 кг / 18 кг / 200 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-977 – это гидрореактивный клей-расплав. Поставляется в герметичной упаковке; хранение и использование должно происходить в сухой среде. При склеивании материалов с нулевой влажностью (таких как ПВХ/ПВХ, ПВХ/Алюминий), относительная влажность окружающей среды должна быть >50%.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	ПУР
Цвет	натуральный
Плотность	≈ 1,1 г/см <sup>3</sup>
Вязкость	≈ 27 000 мПа (140 °C) Brookfield
Точка размягчения	65-70 °C