

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Облицовка панелей и профилей декоративной бумажной пленкой, различными пластиковыми пленками и шпоном. Обладает высокой термо- и влагостойкостью, а так же очень хорошей морозостойкостью.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	140 - 160 °C
Температура в помещении и рабочих материалов	>18 °C
Скорость подачи	10 - 40 м/мин
Время отверждения	≈ 3 дня*

*В зависимости от температуры и влажности.

СВОЙСТВА

- Высокопрочный
- Хорошая адгезия
- Среднее открытое время
- Высокая скорость плавления
- 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-973 – клей-расплав, отверждаемый влагой, поэтому поставляется во влагонепроницаемой таре. Хранение должно производиться в сухих условиях. При склеивании влагостойких оснований (ПВХ/ПВХ, ПВХ/Алюминий и т. д.), относительная влажность окружающей среды должна быть >50 %.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	ПУР
Цвет	натуральный
Вязкость	≈ 35 000 мПа (140 °C) Brookfield
Плотность	≈ 1,1 г/см ³
Открытое время	5 - 6 с