

**ADHESIVE TECHNOLOGIES**

# UNIBORD 635

## ОПИСАНИЕ

Твердый гранулированный термоклей на основе ЭВА, предназначен для кромкооблицовочных станков с ручной подачей детали.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для облицовывания деталей тонкими кромками из ПВХ.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма	гранулы
Цвет	натуральный - ореховый
Вязкость по Брукфильду [при +200 °С]	10.000 - 14.000 mPa.s
Температура размягчения [Кольцо и Шар]	79 - 83 °С

## ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура в плавительной ванне	130 - 140 °С
Температура на клеенаносящем ролике	140 - 160 °С
Влажность материалов для склеивания	8 - 10 %
Давление на кромку	3 - 5 кг/см <sup>2</sup>

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Рекомендуется частый контроль за температурой на клеенаносящем ролике и плавительной ванне. Температура ниже рекомендуемой для нанесения клея уменьшает открытое время выдержки, что провоцирует дефекты склейки; температура выше рекомендуемой ведет к разрушению клея в плавительной ванне, это видно по изменению цвета, вязкости и адгезии клея. При склеивании холодных/влажных поверхностей деталей проявляются дефекты склеивания из-за уменьшения открытого времени выдержки.

В случае перерыва процесса работы, рекомендуется сократить температуру в бачке на 30 – 40 °С, чтобы избежать ухудшения производительности продукта. Свойства кромочного материала и условия эксплуатации влияют на качество склейки. Поэтому рекомендуется всегда проводить пробную облицовку перед началом основной работы.

## ФАСОВКА

Бумажный мешок емкостью 25кг.

## ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 12 месяцев при температуре +20 °С в оригинальной закрытой упаковке; при температуре выше +30 °С может образовываться конденсат на клее.

Приведенные выше данные являются результатом нашего опыта, и они должны рассматриваться в качестве предложений, в связи с разнообразием рабочих условий.

- ЭТУ ТЕХНИЧЕСКУЮ КАРТУ НЕ НАДО РАССМАТРИВАТЬ КАК СПЕЦИФИКАЦИЮ ПРОДУКТА -