

**ADHESIVE TECHNOLOGIES**

# UNIBORD 634

## ОПИСАНИЕ

Твердый гранулированный клей-расплав на основе ЭВА, для применения на ручных кромкооблицовочных станках.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для приклеивания кромок, изготовленных из шпона, массива дерева, HPL-пластика, меламина, АБС и ПВХ. Характеризуется длительным открытым временем, быстрой скоростью схватывания и хорошей термостойкостью клеевого шва.

При добавлении от 10 до 30 % этого продукта к клею для прямой кромки получается более высокая скорость плавления, больше открытое время и лучшая адгезия.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма	гранулы
Цвет	натуральный
Вязкость по Брукфильду [при +200 °С]	26.000 - 36.000 mPa.s
Температура размягчения [Кольцо и Шар]	81 - 88 °С
Плотность	1,57 кг/л

## ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура в плавительной ванне	150 - 170 °С
Температура на клеенаносящем ролике	160 - 190 °С
Идеальная рабочая скорость	8 - 15 м/мин
Влажность материала	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 ёмкостью 25 кг.

## ХРАНЕНИЕ

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

Приведённые выше данные содержат ориентировочную информацию, которая является результатом многолетнего опыта нашего технического персонала; принимая во внимание непостоянство рабочих условий, данный документ должен рассматриваться в качестве предложения.

- НАСТОЯЩИЙ ДОКУМЕНТ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПРОДУКТА -

**UNICOL S.R.L. 31043 Fontanelle (TV) Tel. +390422809009 Fax +390422809044**  
[www.unicol.it](http://www.unicol.it) e-mail: [info@unicol.it](mailto:info@unicol.it)