

## TM 650

**Клей-расплав на основе каталитических металлоценовых полимеров.  
Клей предназначен для склейки упаковки из бумаги и картона.**

### **Характеристики**

Высококачественный клей-расплав на синтетической основе  
Высокая адгезия к бумагам и картонам различных типов  
Устойчив к повышенным температурам

#### **Область применения:**

Склеивание картонной и бумажной упаковки: коробки, лотки, мешки, пакеты и прочие  
Высокая адгезия бумаги и картона включая напечатанные и лакированные поверхности  
Типичные применения: упаковка керамической плитки, продуктов горячего заполнения, упаковка фаст-фуд.

#### **Технические данные:**

Точка размягчения (D36/DIN 52 011Ring & Ball) : ок. 113 °C  
Вязкость (Brookfield Cap 2000+10 min-1) : ок. 1800 +/- 200 mPa·s / 160 °C  
Открытое время : короткое  
Время схватывания : короткое  
Плотность: ок 0,92

#### **Рекомендации по использованию:**

Рабочая температура : 160 - 190 °C  
Системы нанесения : дюза, форсунка, плунжер

**Цвет:** Белый прозрачный, в расплавленном виде прозрачный

**Форма:** Гранулы

#### **Хранение:**

Использовать в первую очередь ранее поступивший продукт.  
Рекомендуется использовать в течении 24 месяцев со дня выработки.  
Хранить закрытым.  
Избегать попадания влаги, пыли, а также предохранять от высокой окружающей температуры.  
Температура хранения :10-30°C  
Морозоустойчив  
Не смешивать с другими клеями.

#### **Безопасность:**

Все ингредиенты полностью соответствуют требованиям американской Администрации (FDA) статье 21 CFR 175-105

#### **Маркировка:**

Не имеет опасных маркировок и символов. Не содержит вредных и запрещённых к использованию веществ в соответствии с директивами Gefstoffv и EU. Может применяться в любых сферах, включая пищевую промышленность.

*Информация, представленная здесь, особенно рекомендации по использованию и применению наших продуктов, основана на наших знаниях и опыте. Из-за различных используемых материалов, а также различных условий работы, находящихся вне нашего контроля, мы рекомендуем проводить промышленные испытания в своих условиях, чтобы проверить пригодность нашей продукции в отношении технологического процесса.*