



homaprom 1630

Клей-расплав этикетировочный
 универсальный

Клей предназначен для приклеивания бумажных и металлизированных этикеток в круговую или внахлест на тару из ПЭТ, ПВХ, ПП, стекла, металла на высокоскоростных линиях.

Свойства

- прозрачный клеевой шов;
- высокая адгезия к различным поверхностям;
- этикетка прочно держится на бутылке при эффекте расширения;
- клеевой слой с остаточной липкостью.

Тара и упаковка

Коробка 15 кг.

Основа

Полимеры и синтетические смолы.

Технические характеристики

Форма	подушечки
Цвет	соломенный
Вязкость по Брукфильду (ASTM 3236), мПа·с: при 150°C при 170°C при 180°C	1000 750 500
Температура нанесения клея, °C	140-190
Температура размягчения по кольцу и шару (ASTM E28-DIN52011), °C	70±2
Запах	Отсутствует

Применение

Перед первым запуском необходимо настраивать оборудование под конкретную марку клея. При изменении условий производства необходимо проводить предварительное тестирование. Не смешивать клей с другими продуктами!

Способ нанесения

Диск, распыление, пистолет.

Расход клея

Расход клея зависит от способа нанесения.

- **Условия хранения и транспортировки**

Хранить при комнатной температуре в оригинальной упаковке вдали от нагревательных приборов.

- **Гарантийный срок хранения**

12 месяцев (в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C).

- **Дополнительная информация**

Техническая информация, предоставленная в письменной или устной форме, основана на наших знаниях и опыте. Так как эффективность склеивания зависит от многих факторов (характеристик материалов, влажности, температуры и т.д.), перед использованием продукта потребитель должен убедиться в его пригодности для предполагаемого использования в имеющихся условиях. Для этого в каждом конкретном случае для каждой технологической операции необходимо проводить пробные испытания в конкретных условиях производства.

Мы не можем влиять на условия производства работ или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не принимаем на себя ответственность, которая может возникнуть в результате такого использования.

Продукты постоянно совершенствуются.

Просьба обращаться к производителю с отзывами и предложениями.

Возможно изменение отдельных параметров и характеристик продукта в зависимости от способа нанесения и конкретного технологического процесса под заказ.