



homaprom 1154.00 LUM

Клей с люминесцентным индикатором для производства тары и упаковки из бумаги и картона

Клей предназначен для производства упаковки из бумаги и картона, для коробов с продольной и поперечной склейкой. Не содержит растворителей. Подходит для пищевой упаковки. Рекомендуется на высокоскоростном оборудовании с оптическим УФ контролером.



Свойства

- люминесцентный клеевой шов
- готовый к применению
- высокая скорость схватывания
- морозостойкий
- не содержит растворителей
- для пищевой упаковки

Тара и упаковка

Ведро 30 кг, куб 1000 л.

Основа

Водная дисперсия поливинилацетата, содержащая пластификатор.

Технические характеристики

| | |
|--|------------|
| Динамическая вязкость по Брукфильду при 23°C, мПа·с | |
| Разработаны модификации: | |
| homaprom 1154.00 | 800 – 2400 |
| Показатель pH | 4,0 – 6,0 |
| Массовая доля нелетучих веществ, % | ≥ 38.0 |
| Клеящая способность, Н/м | ≥ 550 |
| Морозостойкость, циклов замораживания (-20°C) / оттаивания (при комнатной температуре) | 5 циклов |

Применение

Клей полностью готов к применению. Рекомендуемая рабочая температура в цехе 18-25°C. Перед использованием клей необходимо акклиматизировать в теплом помещении в течение 10-12 часов. После акклиматизации необходимо перемешать. По окончании работы с клеем необходимо промыть оборудование и инструменты теплой водой, не дожидаясь высыхания.

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Для уточнения условий склеивания необходимо проводить пробные испытания в конкретных условиях производства.

- **Внимание!**

В случае замены с ранее применяемого клея, перед первым запуском, необходимо тщательно промыть теплой водой все детали оборудования, соприкасающиеся с клеем: переносчики, форсунки, ванночки, насос, валики, шланги, лапки и т.д. После промывки оборудование готово к работе с клеем.

- **Способ нанесения**

форсунка

- **Расход клея**

Расход клея зависит от способа нанесения.

Клей для картонной и бумажной тары homaprom 1154.00 LUM может наноситься более тонким слоем, чем традиционный клей.

- **Условия хранения и транспортировки**

Рекомендуемая температура хранения 10 - 25°C. Допускается транспортное замораживание: клей homaprom 1154.00 LUM выдерживает 5 циклов замораживания (-20°C)/оттаивания (при комнатной температуре). Замерзший клей оттаивают в теплом помещении или отогревают в таре при температуре не выше +40°C без применения огня и затем тщательно перемешивают до однородного состояния.

Продукт пожаро- и взрывобезопасен

- **Гарантийный срок хранения**

6 месяцев (в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +10°C до +25°C).

- **Дополнительная информация**

Продукты постоянно совершенствуются. Просьба обращаться к производителю за получением актуальной информации по использованию продукции. Возможно изменение отдельных параметров и характеристик продукта под требования заказчика.