



homaprom 1200

Быстросхватывающий клей для фальцесклейки картонной упаковки

Клей предназначен для производства бумажной и картонной упаковки: для склеивания продольного и поперечного шва, вклеивания окошек в коробки, пакеты, склеивания коронированных пленок (BOPP, PET, PVC) с бумагой. Рекомендован для использования на высокоскоростном оборудовании. Не содержит растворителей и запрещенных в Европе пластификаторов. Подходит для пищевой промышленности.

Свойства

- высокая клеящая способность;
- высокая адгезия к различным поверхностям;
- высокая прочность клеевого соединения.

Тара и упаковка

Ведро 30 кг, куб 1000 л.

Основа

Водная полимерная дисперсия с функциональными добавками.

Технические характеристики

Динамическая вязкость по Брукфильду при 23°C, мПа·с
Разработаны модификации:

homaprom 1200.1	3000 ± 500
homaprom 1200.2	6000 ± 1000
homaprom 1200.3	16000 ± 1000
Показатель pH	8,5 ± 1
Массовая доля нелетучих веществ, %	48,0 ± 2
Открытое время, мин	10 – 15

На показатель открытое время большое влияние оказывают рабочие условия, например, температура, влажность, гигроскопичность материала, вязкость и количество наносимого клея, внутренние напряжения в материале.

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, затем тщательно перемешать.

По окончании работы с клеем **homaprom 1200** промыть оборудование и инструменты теплой водой, не дожидаясь полного высыхания.

- **Внимание!**

Перед первым запуском необходимо тщательно промыть все детали оборудования, соприкасающиеся с клеем: переносчики, форсунки, ванночки, насос, валики, шланги, лапки и т.д. теплой водой.

- **Способ нанесения**

Вал, форсунка, диск.

- **Расход клея**

Расход клея зависит от способа нанесения.

Клей для фальцесклейки картонной упаковки **homaprom 1200** может наноситься более тонким слоем, чем традиционный клей. Перед работой необходимо отрегулировать нанесение клеевого слоя.

- **Условия хранения и транспортировки**

Рекомендуемая температура хранения 5-25°C. Не допускать замораживания!

Продукт пожаро- и взрывобезопасен.

- **Гарантийный срок хранения**

6 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.