



## homaprom 1505

Быстрохватывающий клей для производства навивной тары и упаковки водно-дисперсионный

Клей предназначен для многослойного склеивания бумаги и картона методом спиральной навивки при производстве картонных гильз, втулок, навивной тары, патронов, шпунтов. Также может использоваться для склеивания коробок из картона, ГК, МГК по боковому шву и закрытия клапанов. Рекомендуется для высокоскоростных автоматов. Не содержит растворителей и запрещенных в Европе пластификаторов. Подходит для пищевой промышленности.

### Свойства

- высокая скорость схватывания;
- высокая прочность гильзы;
- жестко-эластичный прозрачный клеевой шов;
- экономичный расход.

### Тара и упаковка

Ведро 12 кг, ведро 36 кг, куб 1200 кг.

### Основа

Водно-дисперсионный синтетический наполненный клей.

### Технические характеристики

Динамическая вязкость по Брукфильду при 23°C, мПа·с	1000 – 2450
Показатель pH	4,0 – 6,5
Массовая доля нелетучих веществ, %	≥ 34,0
Клеящая способность, Н/м	≥ 350
Время схватывания на картоне марки NP 200*, сек	45-55
Морозостойкость, циклов замораживания (- 20°C) / оттаивания (при комнатной температуре)	5 циклов

\* На показатель время схватывания 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 1505** промыть оборудование и инструменты теплой водой, не дожидаясь полного высыхания.

Не рекомендуется для увеличения сухого остатка использовать щелочные наполнители.

#### ▪ **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**

Валик, форсунка.

#### ▪ **Расход клея**

Расход клея зависит от способа нанесения.

Клей для картонной и бумажной втулки **homaprom 1505** может наноситься более тонким слоем, чем традиционный клей. Перед работой необходимо отрегулировать нанесение клеевого слоя.

#### ▪ **Условия хранения и транспортировки**

Рекомендуемая температура хранения 10-25°C. Допускается транспортное замораживание: клей **homaprom 1505** выдерживает 5 циклов замораживания (-20°C)/оттаивания (при комнатной температуре). Клеящая способность определяется по ГОСТ 18992- 80 с изм. 1-5.

Замерзший клей **homaprom 1505** 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**

3 месяца (в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +10°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.