



homaprom 1331

Клей этикетировочный
для стеклянной и жестяной тары
водно-дисперсионный

Клей предназначен для наклеивания бумажных, металлизированных этикеток на стеклянную бутылку, жестяную тару на автоматических линиях и вручную. Может использоваться для этикетирования холодных, теплых, сухих, влажных, возвратных и невозвратных бутылок на линиях с подогревом и без. Возможно использование для этикетирования ПЭТ-тары внахлест круговой бумажной этикеткой.

Свойства

- высокая начальная липкость;
- высокая адгезия;
- высокая скорость схватывания;
- прозрачный клеевой шов;
- стойкость к конденсату.

Тара и упаковка

Ведро 30 кг.

Основа

Водорастворимый акриловый сополимер с функциональными добавками.

Технические характеристики

Динамическая вязкость по Брукфильду при 23°C, мПа·с Разработаны модификации:	50 000 – 70 000
Показатель pH	8,0 ± 1,0
Массовая доля нелетучих веществ, %	≥ 27,0

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 перемешать.

Внимание!

При переводе оборудования на клей **homaprom 1331**, перед первым запуском необходимо:
- тщательно промыть все детали оборудования, соприкасающиеся с клеем, теплой водой: насос, валики, шланги, лапки и т.д.;
- удалить остатки старого клея на стенках шлангов: подготовить отдельную тару, опустить насос в бачок с клеем **homaprom 1331**, включить насос и выдавить в подготовленную тару 2-3 кг клея

- **Способ нанесения**

Нанесение на оборудовании карусельного и линейного типа, ручное нанесение.

- **Расход клея**

Расход клея зависит от способа нанесения. Этикетировочный клей **homaprom 1331** может наноситься более тонким слоем по сравнению с клеями на органической основе.

Требуется отрегулировать нанесение клеевого слоя, установив толщину клеевого слоя меньше, ранее применяемых настроек для клея на органической основе. Оптимальная толщина наносимого клеевого слоя зависит от типа оборудования и устанавливается опытным путем.

- **Условия хранения и транспортировки**

Рекомендуемая температура хранения +18°C – +25°C. Избегать нагревания емкостей выше 50 °C.

Допускается одно кратковременное транспортное замораживание. Продукт пожаро- и взрывобезопасен.

- **Гарантийный срок хранения**

9 месяцев (в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +18°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.