



Гидрофобизирующие добавки CP 88 для крахмального клея, применяемого в производстве гофрокартона

Параметр	CP 88/LV	CP 88/LI	CP 88/AC
Оптимальная дозировка на 1000 кг жидкого клея, кг	16	16	20
Действие:			
• Повышение механической прочности, %	15	-	20
• Высокий уровень водонепроницаемости (тест № 9 по FEFCO и тест № 812 по TAPPI)	+	+	+
• Повышение липкости клея и скорости процесса склеивания.	+	-	+
• Повышение прочности в сухом состоянии (по PAT и BCT)	+	-	+
• Повышение прочности во влажном состоянии (по PAT и BCT)	+	+	+

Экологически чистый продукт:

- Практически не обнаруживаются летучие органические соединения и вредные примеси.
- Без запаха – отсутствует запах на линии по производству картона.
- Отсутствуют опасные для здоровья испарения с поверхности картона.
- Одобрено FDA для контакта с пищевыми продуктами.
- Допускает утилизацию гофрированного картона.
- Может применяться с бумагой, изготовленной из вторичного сырья.

Применение:

- Обязательно – для упаковки свежих продуктов, фруктов и овощей.
- Для упаковки продуктов, транспортируемых или хранящихся в холодильниках.
- Для упаковок, хранящихся на открытом воздухе во влажных условиях.
- Для повышения прочности упаковки.

Технологичность:

- Совместимо со всеми типами крахмального клея.
- Может применяться на всех типах смесительного оборудования.
- Безопасное и простое использование.

Варианты применения:

- Пониженная доза для более низкого уровня водо- и влагостойкости.
- Использование модификации «Р» для улучшения проникновения в высокоплотную бумагу.
- Использование стабилизатора вязкости CP 88/VS при необходимости.

Экономический эффект:

- Повышение прибыли – повышенная цена за повышенное качество.
- Экономия за счет использования более дешевой бумаги и снижения отходов.
- Экономия за счет повышения эффективности производства.

Применение добавок CP 88 означает снижение затрат и повышение прибыли.