

Область применения:

Дисперсионный клей с коротким временем схватывания для каширования нелакированного картона, гофрокартона и микрогофрокартона. Применяется для высокоскоростных и среднескоростных автоматических и полуавтоматических линий. Клей не разбрызгивается на средних и высоких скоростях.

Химическая основа:

Модифицированный пластифицированный клей на основе ПВА (поливинилацетата).

Особенности применения:

Клей имеет высокую скорость схватывания и обеспечивает пониженный расход. Отсутствует эффект разбрызгивания на средних и высоких скоростях. Высокий сухой остаток обеспечивает допустимую влажность склеенных материалов и отсутствие коробления материалов. Применим для пищевой упаковки.

Физико-химические технические характеристики:

Условная вязкость по кружке ВМС:	7 - 9 сек
Динамическая Вязкость (Brookfield RVT 4/20):	2500 - 3000 мПас
Содержание сухого остатка:	39 ± 1 %
Концентрация водородных ионов (РН):	3 - 4.5

Способ нанесения клея:

вал, диск

Хранение и переработка:

Хранить в плотно закрытых упаковках. Рекомендуется переработать клей в течении 6 месяцев. Избегать долговременного попадания солнечных лучей. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ - температура хранения не ниже 1 °С! Оптимальная температура хранения 15-25 °С.

Очистка оборудования и инструментов:

Невысохшие пятна клея легко очищаются водой. Высохший клей рекомендуется удалять растворителем.

Дополнительная информация: Рекомендуем применять клей для вышеуказанных областей применения. Наши рекомендации основаны на нашем опыте, однако мы рекомендуем проводить качественные испытания в полном объеме требований, предназначенных для определения пригодности для данной конкретной задачи.

