

Область применения:

Дисперсионный клей **EVOCOL N20** для склеивания клапанов коробов из картона, гофрокартона и микрогофрокартона. Применяется для форсуночного нанесения, в т.ч. для линий mini line и mid-line. Низковязкая модификация **EVOCOL N20(LV)** подходит для форсунок малого диаметра.

Химическая основа:

Модифицированный пластифицированный клей на основе ПВА-ЭВА.

Особенности применения:

Высокая начальная и последующая адгезия для трех- и пятислойного микрогофрокартона. Клей имеет высокую скорость схватывания и обеспечивает пониженный расход. Применим для пищевой упаковки.

Физико-химические технические характеристики:

| | |
|--|---|
| Условная вязкость по кружке ВМС: | N20: 6 - 8 сек; N20 LV: 3 - 5 сек |
| Динамическая Вязкость (Brookfield RVT 4/20): | N20: 1800-2200 мПас; N20 LV: 1400-1800 мПас |
| Содержание сухого остатка: | 38 ± 1 % |
| Концентрация водородных ионов (РН): | 4 - 6 |

Способ нанесения клея: форсунка

Хранение и переработка:

Хранить в плотно закрытых упаковках. Рекомендуется переработать клей в течении 6 месяцев. Избегать длительного 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.

