

# **EVOCOL N20 (N20 LV)**

### 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 midline. 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.

## <u>Физико-химические технические характеристики:</u>

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 долговременного попадания солнечных лучей. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ - температура хранения не ниже 1 °C! Оптимальная температура хранения 15-25 °C.

#### 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.