

# VITAKOL®

## VITAPREN NP 09

### Контактный клей

#### **Физико-химические характеристики:**

Вязкость при 23°C 240 mPa.s  $\pm$ 20 mPa.s MA 0001

Форма жидкость

Цвет красный, желтый

Плотность 0,80 $\pm$ 0,5 гсм<sup>3</sup>

Сухой остаток 35%  $\pm$  1.5%

Время высыхания 1-5 мин.

**Нанесение:** VITAPREN NP 09 клей на основе синтетических каучуков на растворителе.

Характеризуется высокой эластичностью клеевого шва, превосходной адгезией и высокой теплостойкостью. Применяется для производства мягкой мебели, склеивания поролонов как между собой, так и в сочетании с древесиной, полистироном, кожей, тканью, синтетической шерстью и т.д. VITAPREN NP 09 может использоваться как при двухстороннем, так и при одностороннем нанесении.

#### **Приготовление продукта:**

- Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми.
- Перед применением клей тщательно перемешать.
- С помощью клеенаносящего пистолета (рекомендуемый диаметр сопла 1.7-2.5мм, давление 4-5атм.) равномерно нанести VITAPREN NP 09 на одну или обе соединяемые поверхности с расстояния 35-40 см. При одностороннем нанесении и/или склеивании разнородных материалов, клей наносится на наименее впитывающую и/или наиболее жесткую поверхность.
- Дождаться испарения растворителя (мин 20-30 сек, макс 10-15 мин).
- Соединить обработанные клеем поверхности и равномерно сдавить.
- Максимальная прочность соединения достигается 24 часа.

#### **Примечание:**

Упаковка

Канистра 15 кг;

Все предоставленные рекомендации основываются на нашем многолетнем опыте. Однако для получения наилучших результатов требуется проведение испытаний в каждом отдельном случае.

#### **Хранение:**

Срок хранения 12 мес при температуре от 15°C до 25°C в оригинальной закрытой упаковке.

#### **Меры предосторожности:**

Продукт легковоспламеняющийся. Во время использования продукта не допускается его распыление вблизи открытого пламени или искр. Необходимо периодически осуществлять вентиляцию рабочего помещения. По возможности нанесение клея осуществлять под вытяжным навесом.