



KENDA FARBEN - ПРЕДПРИЯТИЕ  
С КАЧЕСТВОМ, ПРИЗНАНЫМ  
СЕРТИФИКАТОМ ISO 9001

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ

### SAR 447 E

- ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ** **ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИХЛОРОПРЕНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ СБОРКИ ВЕРХА ОБУВИ, ОТЛИЧАЕТСЯ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТЬЮ СКЛЕИВАНИЯ И ДЛИННЫМ ПРОМЕЖУТКОМ «ОТКРЫТОГО ВРЕМЕНИ».**
- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Адгезив однокомпонентный полихлоропреновый:
  - Цвет светло-желтый
  - Вязкость при 20°C(воронка Форда 8) 90-100"
  - Удельный вес при 20 °C 0,85 ± 0,01
  - Открытое время 10-60 мин
- СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ** Подготовить склеиваемые поверхности и, в зависимости от степени абсорбирования материала, нанести 1 или 2 слоя клея. Дать высохнуть в течении 5-15 мин.(в зависимости от характеристик окружающей среды). Затем соединить и запрессовать детали. В случае окончания промежутка «открытого времени» действия клея, реактивировать при температуре 50-60° C.  
**Примечание: Советуем использовать клей при температуре не ниже t=18°C; в случае хранения продукта в холодных помещениях необходимо довести температуру клея до данного уровня перед началом работы.**
- РАСТВОРИТЕЛЬ** **SOLVENTE 31700**
- УПАКОВКА** Канистра по 15 кг/брутто
- ХРАНЕНИЕ** Хранить в плотнозакрытых ёмкостях при температуре 10-30°C.

21/04/06 RM/pm

Предоставляем Вам вышеизложенные технические информации, которые соответствуют лучшему опыту нашей работы, с целью исключительно ориентировочной без каких-либо обязательств с нашей стороны.