



192289, Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д.57

E-mail: info@konveersnab-spb.ru

факс.:(812) 677-92-27

КЛЕЙ SC 4000

Области применения

КЛЕЙ SC 4000 представляет собой не содержащий фтористохлористых углеводородных соединений двухкомпонентный клеящий состав для склеивания следующих материалов: «резина – резина», «резина – металл», «резина – ткань», «ткань – ткань».

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Полимерная основа:	Хлоропреновый каучук (CR)
Растворитель:	Циклогексан/этилацетат (горючий компонент)
Цвет:	зеленый или черный
Удельный вес:	0,96 г/см ³
Предельно допустимая конц. на раб. месте	200‰.

Особые преимущества

- высокая начальная и конечная прочность
- высокая динамическая прочность клеевого соединения.
- не содержит фтористохлористых углеводородных соединений

Смешивание

Соответствующее количество клея тщательно смешать с 4% отвердителя E 40.

Сохранение рабочих свойств (время живучести)*

После смешивания обоих компонентов (**КЛЕЙ SC 4000** / отвердитель E 20) полученная смесь должна быть израсходована в течение 2-х часов.

Время схватывания

1-й слой (насухо):	не мен. 30 мин., на металле не мен. 1 часа*
2-й слой (до остаточной липкости):	должен сохранять остаточную липкость (проверяется тыльной стороной пальца)
	В случае пересыхания 2-й слой наносится повторно.

Благодаря короткому времени схватывания **КЛЕЙ SC 4000** отлично подходит для склеивания листовой резины под натягом (закругления и малоразмерные детали).

* Время живучести, клеевого контакта и отвердевания всегда зависит от условий окружающей среды, напр., температуры, влажности, вентиляции и др. Поэтому приведенные данные следует рассматривать в качестве ориентировочных. Точную продолжительность следует определить на месте с учетом локальных условий.

Количество наносимых слоев

На металле, зашерованной резине и ткани: 2 слоя
На слое CN и сырой резине: 1 слой

Расход на 1 м²

При нанесении одного слоя клеевой смеси (**КЛЕЙ SC 4000** + отвердитель E 40) расходуется:

- на металле или на слое CN: ок. 200 г/м²
- на зашерованной или сырой резине: ок. 300 г/м²
- на ткани: ок. 400 г/м²

Срок хранения

2 года при хранении в закрытых фирменных емкостях, при соблюдении условий хранения по DIN 7716.

