

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### 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 <sup>3</sup>                     |
| 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 м<sup>2</sup>**

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

- на металле или на слое CN: ок. 200 г/м<sup>2</sup>  
 - на зашерованной или сырой резине: ок. 300 г/м<sup>2</sup>  
 - на ткани: ок. 400 г/м<sup>2</sup>

### **Срок хранения**

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

### **Стандартные емкости**

| Наименование                | Емкость (количество) | № по каталогу |
|-----------------------------|----------------------|---------------|
| <b>КЛЕЙ SC 4000</b> зеленый | 0,7 кг               | 525 2509      |
| <b>КЛЕЙ SC 4000</b> зеленый | 4,5 кг               | 525 2516      |
| <b>КЛЕЙ SC 4000</b> зеленый | 200 л (= 190 кг)     | 525 2530      |
| <b>КЛЕЙ SC 4000</b> черный  | 0,7 кг               | 525 2602      |
| <b>КЛЕЙ SC 4000</b> черный  | 4,5 кг               | 525 2619      |
| <b>КЛЕЙ SC 4000</b> черный  | 200 л (= 190 кг)     | 525 2633      |
| <b>ОТВЕРДИТЕЛЬ E 40</b>     | 0,03 кг              | 525 1067      |

Данная памятка должна служить в качестве справочного пособия. Приведенные данные основаны на обстоятельных исследованиях, но не могут быть основанием для предъявления исков. Поскольку мы постоянно стремимся к совершенствованию наших продуктов, рекомендуется обращать внимание на индекс и дату данной памятки и, при необходимости, запрашивать информацию о том, не изменились ли свойства продукта за прошедшее время.

Настоящая информация о продукте заменяет все предыдущие редакции. В случае возникновения вопросов обращайтесь к нашим техническим консультантам за получением подробной консультации.

ТИП ТОП Оберфлехеншутц Эльбе ГмбХ, Дессауэр Штрассе 125, Германия 06886 Виттенберг  
 Тел. +49 (0) 3491 635-50, Факс: +49 (0) 3491 635-5 52