

## **CEMENT SC 2000**

ПОСТАВЛЯЕМАЯ РАСФАСОВКА :

| <u>Расфасовка</u>             | <u>Кол-во</u> | <u>Артикул</u>  |
|-------------------------------|---------------|-----------------|
| <b>SC 2000 grün</b> зеленый   | <b>0,5 kg</b> | <b>5252011</b>  |
| <b>SC 2000 grün</b> зеленый   | <b>1 kg</b>   | <b>525 2028</b> |
| <b>SC 2000 grün</b> зеленый   | <b>6 kg</b>   | <b>525 2035</b> |
| <b>SC 2000 grün</b> зеленый   | <b>12 kg</b>  | <b>525 2042</b> |
| <b>SC 2000 grün</b> зеленый   | <b>200 l</b>  | <b>525 2059</b> |
| <br>                          |               |                 |
| <b>SC 2000 schwarz</b> черный | <b>0,5 kg</b> | <b>5252152</b>  |
| <b>SC 2000 schwarz</b> черный | <b>1 kg</b>   | <b>525 2169</b> |
| <b>SC 2000 schwarz</b> черный | <b>6 kg</b>   | <b>5252176</b>  |
| <b>SC 2000 schwarz</b> черный | <b>12 kg</b>  | <b>5252183</b>  |
| <b>SC 2000 schwarz</b> черный | <b>200 l</b>  | <b>5252190</b>  |

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

SC 2000 - двухкомпонентный клей для склеивания резины с резиной, резины с металлом, резины с тканью, ткань с тканью и многие другие субстанции.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Полимерный базис | Полихлоропрен ( CR )   |
| Растворитель     | Трихлорэтилен          |
| Цвет             | черный, зеленый, белый |
| Удельный вес     | 1,45 г/см куб.         |

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- высокая прочность в начальной фазе
- высокая динамическая предельно допустимая нагрузка после склеивания

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ:

Соответствующее количество клея интенсивно перемешивают с 4% ( весовая доля ) Отвердителя UT - R20 до получения однородной массы ( примерно 1 минуту на 1 кг клея )

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ КЛЕЯ (\*):

Смесь должна быть использована после смешения обоих компонентов ( SC2000/ UT - R 20 ) в течение 2 часов.

ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ:

1 Слой - 30 минут; на металл минимум 1 час (\*) сушки,  
2 Слой - должно быть легкое чувство клейкости ( эффект прилипания пальца ).

---

При пересыхании необходимо повторить нанесение. Благодаря быстрому времени высыхания клей SC2000 великолепно подходит для склеивания резиновых лент под нагрузкой.

КОЛИЧЕСТВО НАНЕСЕНИЙ:

|  |        |
|--|--------|
| на Металл и отшерованную резину                                  | 2 слоя |
| на резину с соединительным CN слоем и невулканизированную резину | 1 слой |

РАСХОД на М.КВ. :

При однократном нанесении необходимо:

- на Металл или резину с соединительным CN слоем примерно 400г/м.кв. смеси
- на отшерованную или невулканизированную резину примерно 500г/м.кв. смеси

ОСОБЕННОСТИ СКЛАДИРОВАНИЯ:

Срок хранения клея - 4 года в закрытом помещении в соответствии с условиями хранения ДИН 7716.

(\*). Время жизнеспособности клеевой смеси, время нанесения и время покоя конечно зависят от климатических условий и влияния окружающей среды таких как например : температура окружающей среды, влажность воздуха, вентиляция и т.д.

Поэтому перечисленные величины представлены как среднестатистические; идеальные- величины возможно получить только на месте использования с учетом всех климатических особенностей.

## HÄRTER *UT-R20*

ОТВЕРДИТЕЛЬ к КЛЕЮ SC 2000 и BC 3000

### ПОСТАВЛЯЕМАЯ РАСФАСОВКА:

| расфасовка    | кол-во | ArtNs.   |
|---------------|--------|----------|
| Härter UT-R20 | 20g    | 525 1036 |
| Härter UT-R20 | 40g    | 525 1043 |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ;

Применяется для смешивания с клеем SC2000 и BC3000

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

|                  |  |
|------------------|--|
| Полимерный базис | Полисоциант  |
| Растворитель     | Дихлорметан  |
| Цвет             | коричневатый   |
| Удельный вес     | 1,30 г/мл  |
| Дозировка        | одинакова для всех клеев SC2000 и BC3000 и составляет 4% весовая доля. |

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ :

Соответствующее количество клея интенсивно перемешивают с 4% весовой доли отвердителя UT - R 20 до получения однородной массы ( примерно 1 минуту на 1 кг клея ).

### ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ ;

Срок хранения - 4года в закрытом помещении в соответствии с условиями хранения ДИН 7716.