

## CHS-EPOXY 517

Обладающий низкой вязкостью, модифицированный активным растворителем универсальный эпоксидный связующий материал

### 1. Характеристика продукта

Эпоксидная смола CHS-EPOXY 517 (часть А) с соответствующим материалом отвердителя (часть В) разработана как двухкомпонентный, содержащий активный растворитель, эпоксидный связующий материал для строительных полимерных растворов и бетонов.

### 2. Применение

Как связующий материал для:

- Полимерных эпоксидных растворов (2-5 мм)
- Полимерных эпоксидных бетонов (5-10 мм)

Информацию относительно применения смотреть в ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

### 3. Свойства продукта

Эпоксидная группа соответствует	4,3-4,7	eq/kg	CSN EN ISO 3001
Эпоксидный весовой эквивалент	213-233	g/mol	CSN EN ISO 3001
Вязкость при 23 <sup>0</sup> С	0,7-1,1	Pa.s	CSN 640349
Цвет	Max.5	mg I <sub>2</sub> /100 cm <sup>3</sup>	CSN 673011

### 4. Упаковка

CHS-EPOXY 517: 50, 200 кг  
Отвердитель CHS-TVRDIDLO P11: 4, 25, 40 кг  
Отвердитель TELALIT 60: 20, 50 кг

### 5. Хранение

Хранить в оригинальных закрытых контейнерах при 5 -25<sup>0</sup> С отдельно от отвердителя, этот продукт должен сохраняться минимум один год от даты изготовления.

### 6. Данные о безопасности

Для получения информации по безопасности и работе с этим продуктом необходимо обратиться к листу безопасности на данный продукт.

Выпущено : 1/2003  
Пересмотрено : 1/2006  
Выпущено для : департамента маркетинга

(044)464-09-03;  
097-560-7777  
095-574-6762  
[polymerbeton.nethouse.ua](http://polymerbeton.nethouse.ua)  
[polymer@online.ua](mailto:polymer@online.ua)