



## Паспорт качества продукции Двухкомпонентный эпоксидный состав CWrap Polimer CP



система внешнего армирования предназначена для повышения и/или восстановления несущей способности, трещиностойкости и жесткости строительных конструкций, работающих на изгиб, кручение, центральное и внецентренное сжатие, а также для усиления конструкций в условиях воздействия взрывных и сейсмических нагрузок.

| Код товара  |   | CWrap Polimer CP                |  |
|---|---|---------------------------------|--|
| Применение  | Клей для монтажа углеродных ламелей.                                    |                                 |  |
| Внешний вид   | Компонент А: белый<br>Компонент Б: черный                               |                                 |  |
| Динамическая вязкость по Брукфильду (RVТ), Па*с, на момент выпуска, при (25 ±0,5) °С - при 2 об/мин | Компонент А<br>N=7<br>700-1100  | Компонент Б<br>N=6<br>1100-2000 |  |
| Плотность   | 2,45 г/см <sup>3</sup> (А+Б)  |                                 |  |
| Пропорции смешивания  | 10 кг : 5 кг<br>(2 : 1)   |                                 |  |
| Прочность сцепления (адгезия)   | Более 2,5 МПа   |                                 |  |
| Прочность при сдвиге (7 дн. при 23 °С)  | Не менее 12 МПа   |                                 |  |
| Условия нанесения<br>Температура воздуха, °С<br>Относительная влажность, %                          | 10-35<br>не более 80  |                                 |  |
| Жизнеспособность смеси, не менее  | При t° 10 °С – 75 мин<br>При t° 20 °С – 60 мин<br>При t° 30 °С – 30 мин |                                 |  |
| Время полного отверждения при 20°С  | 5 суток   |                                 |  |



Заключение о качестве: соответствует ТУ 2256-001-14296381-2014