



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 Компонент Б: черный		
Динамическая вязкость по Брукфильду (RVТ), Па*с, на момент выпуска, при (25 ±0,5) °С - при 2 об/мин	Компонент А N=7 700-1100	Компонент Б N=6 1100-2000	
Плотность	2,45 г/см ³ (А+Б)		
Пропорции смешивания	15 кг:5 кг (3:1)		
Прочность сцепления (адгезия)	Более 2,5 МПа		
Прочность при сдвиге (7 дн. при 23 °С)	Не менее 12 МПа		
Условия нанесения Температура воздуха, °С Относительная влажность, %	10-35 не более 80		
Жизнеспособность смеси, не менее	При t° 10 °С – 75 мин При t° 20 °С – 60 мин При t° 30 °С – 30 мин		
Время полного отверждения при 20°С	5 суток		



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