



# CARBONWRAP

## CarbonWrap® Resin WS+

### Эпоксидное двухкомпонентное связующее для пропитки систем внешнего армирования CarbonWrap®

Описание	<ul style="list-style-type: none"><li>Двухкомпонентный эпоксидный состав, компонент «А» которого представляет собой тиксотропную смесь эпоксидных смол, активных разбавителей, наполнителей, пигментов и целевых добавок. Компонент «В» является полиаминным отвердителем, содержащим наполнитель и добавки</li></ul>				
Область применения	<ul style="list-style-type: none"><li>для устройства системы внешнего армирования CarbonWrap® на влажные поверхности (бетонные/железобетонные, каменные, металлические)</li><li>для пропитки углеродных лент и тканей</li><li>в качестве грунтовочной смолы для системы, укладываемой «мокрым» методом</li><li>для углеродных лент и тканей с поверхностной плотностью не более 300 г/м<sup>2</sup></li></ul>				
Достоинства	<ul style="list-style-type: none"><li>применяется для устройства СВА на влажных поверхностях и под водой</li><li>стойкость к маслам</li><li>состав с улучшенными механическими характеристиками</li><li>Простота применения и смешения – соотношение 2:1 по объему и массе</li><li>Разработано специально для системы внешнего армирования CarbonWrap®</li><li>Высокие физико-механические характеристики</li><li>Высокая адгезия к различным влажным поверхностям: бетонным, каменным, стальным</li><li>Удобно для пропитки лент и тканей вручную</li><li>Не требует отдельных грунтовочных составов</li><li>Не содержит растворителей</li></ul>				
ТУ	2257-049-38276489-2017				
Технические характеристики	Внешний вид компонентов	Однородная тиксотропная система - паста			
	Цвет материала	Компонент А – белый; Компонент В – серый			
	Динамическая вязкость по Брукфильду (RVT), N=6, Па <sup>*</sup> с, на момент выпуска, при (25 ±0,5) °C - при 50 об/мин	Компонент А	Компонент В		
		10-30	7-20		
	Плотность смеси компонентов А+В при температуре (20±2)°C, г/см <sup>3</sup> , не более	1,65			
	Время жизнеспособности при температуре (20±2)°C, мин, не менее	40			
	Прочность сцепления (адгезия), МПа, не менее	2,5 (разрыв по бетону В30)			
	Прочность при сдвиге образцов клея (7 суток при 23°C), МПа, не менее	12			
Упаковка	Компонент А: ведра по 10 кг Компонент Б: ведра по 5 кг				
Хранение	<ul style="list-style-type: none"><li>Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления</li><li>Эпоксидное связующее хранят в ненарушенной заводской упаковке в складских помещениях при температуре не ниже плюс 5°C и не выше плюс 30°C.</li></ul>				



# CARBONWRAP

	<ul style="list-style-type: none"><li>Эпоксидное свяжущее транспортируют в ненарушенной заводской упаковке при температуре не ниже плюс 5°C и не выше плюс 30°C.</li><li>При хранении и транспортировке не допускается установка поддонов с компонентами друг на друга.</li></ul>
<b>Указания по применению</b>	<p>В соответствии с СТО №38276489.001-2017, СТО №38276489.002-2017, СТО №38276489.003-2017 и ТУ 2257-049-38276489-2017</p> <p><b>Применяется только на влажных поверхностях</b></p> <p><b>Примечание: в процессе отверждения возможно образование пузырьков на поверхности; необходимо провести дополнительные мероприятия по их удалению (при отсутствии операции присыпки песком)</b></p>
<b>Смешение</b>	<p>Пропорция смешения А:В = 2:1 (по весу)</p> <p>Тщательно перемешивают компоненты А и В низкооборотной мешалкой (300-400 об/мин) с насадкой для смешивания в течение 5-ти минут, обращая особое внимание на перемешивание материала у дна и стенок. Смесь должна приобрести однородный светло-серый цвет. Затем перемешивать в течение 1 минуты на более низкой скорости (для того, чтобы уменьшить вовлечение воздуха).</p> <p>Материал рекомендуется наносить валиком, шпателем или кистью.</p>
<b>Условия нанесения</b>	температура воздуха, °C                            5-35 относительная влажность, %, не более            80
<b>Жизнеспособность</b> (100г смеси, толщина 40мм)	при температуре 25°C                            40 мин
<b>Время полного отверждения</b>	при температуре 20°C                            7 суток
<b>Охрана окружающей среды</b>	В жидкой фазе компоненты А и В в несмешанном состоянии могут повлечь загрязнение водоемов. Не допускать попадания в канализацию, почву и грунтовые воды. Отверженный материал может утилизироваться как строительный мусор
<b>Требования безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Готовый адгезив может вызывать раздражение кожи рук и ожоги. Перед началом работы следует обрабатывать руки и открытые участки кожи защитным кремом. Обязательно следует использовать спецодежду, а также резиновые перчатки и защитные очки. При попадании в глаза и на слизистые оболочки следует тщательно промыть теплой водой и незамедлительно обратиться к врачу.</li><li>Обучение и инструктаж по безопасности труда должен носить непрерывный многоуровневый характер и проводится на строительных площадках по ГОСТ 12.0.004-90</li></ul>

ООО «ТСК Карбо»

Тел: 8 (843) 215-11-31

E: tsk-carbo@mail.ru

Сайт: [www.carbowrap.ru](http://www.carbowrap.ru)