



Акрилаты КарбоКрилWV (CarboCrylWV)

Область применения:

CarboCrylWv быстро герметизирующий гидрофильный, смешанный двухкомпонентный метакрилатгель эффективно используемый для:

- остановки течей воды даже под высоким давлением
- герметизации трещин в бетоне, стен в грунте и пр.
- изоляции методом экрана
- ремонт поврежденных мембран в тоннельном строительстве
 - отличная проникающая способность благодаря вязкости близкой к вязкости воды
 - регулируемые сроки отверждения
 - высокий герметизирующий эффект
 - высокая эластичность

химическая стойкость к большинству органических и неорганических жидкостей применим при температурах от 5 to 30 °C (40 to 90 °F)



технические данные:

реакционные данные: (стандартный состав)

Пропорции А : В	1 : 1 по объему	
смесь А1 : А2 // вода : В2	20 : 0,5 / 17 : 1	
температура среды	20°C	10°C
начало гелеобразования	15" ± 3"	27" ± 3"
конец гелеобразования*	2'15" ± 3"	3'15" ± 45"
вязкость смеси	< 10 mPa*s	< 10 mPa*s

*Время до достижения максимальной реакционной температуры

Технические характеристики материала

	CarboCrylWV компонент А1	CarboCryl WV компонент А2	CarboCrylWV компонент В2
плотность при 25 °C	1230 кг/м ³	935 ± 10 кг/м ³	
цвет	бесцветный	бесцветный	белый
кислотность	7,5 ± 0,5	10,2 ± 0,5	
25 °C	50 20 П *	2 1 П *	ё й

Формы поставки

CarboCrylWV, компонент А1 (метакрилат)
 20 кг в 25-л-ПЭ-бочка
 CarboCrylWV, компонент В2 (затвердитель)
 1 кг в 1-л-ПЭ-бутылке
 (Другие формы поставки по договорённости).

CarboCrylWV, компонент А2 (активатор)
 0,5 кг в 1-л-ПЭ-бутылке

(Другие формы поставки по договорённости)