

# Двухкомпонентная смола CarboPur WF

## Описание

CarboPur WF очень быстро реагирующая двухкомпонентная инъекционная смола, без фреонов и галогенов.

## Область применения

- Укрепление обводненной и водоносной породы;
- Тампонирование и укрепление водоносных зон;
- Изоляция с целью защиты от притока воды, например, от воды, находящейся под сильным давлением на дамбах, в паркингах, тоннелях метро, коллекторах, подвалах;
- Санация обводненных подземных сооружений.

## Описание компонентов

CarboPur WF – это смесь различных полизифирных полиолов и присадок, которая вместе с продуктом CarboPur компонент В, в результате реакции, превращается в вязкую полиуретановую смолу. CarboPur представляет собой модифицированный полизиоцианат на основе 4,4'-дифенилметандиизоцианата.

## Принцип действия

Смола после перемешивания компонентов нагнетается через пакер, контактируя с водой вспенивается. Вспененная смола вытесняется в трещины под давлением непрерывно поступающей новой смолы, которая при отсутствии воды, не вспениваясь, затвердевает и превращается в плотный, непористый материал. В результате формируется водонепроницаемая оболочка.

## Основные преимущества:

- при контакте с водой компоненты смолы реагируют с образованием эластичной пены, останавливая даже значительный водоприток;
- превосходные склеивающие свойства ко всем видам поверхностей.

## Механические свойства

Прочность на сжатие (не вспененный продукт)	80 ± 10 МПа
Сжатие до разрушения	10 ± 1,0%
Прочность на растяжение (не вспененный продукт)	50 ± 10 МПа
Адгезия (сухая поверхность, +30°C, 80% отн. вл. воздуха)	>6,5 после 1 ч

Динамический E-Modul (не вспененный продукт)	прим. 2.500 МПа
--	-----------------

## Параметры реакции

	При отсутствии контакта с водой		При содержании воды 2% (применительно к смеси)	
Исходная температура	15°C	25°C	15°C	25°C
Начало вспенивания	—	—	1'50"±20"	1'10"±10"
Окончание вспенивания/ Время схватывания	1'20"±10"	45"±5"	2'40"±20"	1'40"±20"
Фактор вспенивания	1,0 –1,2	1,0–1,2	3±0,5	3±0,5
Твердость по Шору	D80 ± 5			

Указанные данные получены на основании лабораторных исследований.

## Характеристики продукта

	CarboPur WF комп.А	CarboPur комп.В
Плотность при 25°C, кг/м³	1025 ± 30	1230 ± 30
Цвет	медовый	темно-коричневый
Температура вспышки, °C	> 150	> 150
Вязкость при 25°C, МПа·с	250 ± 50	200 ± 50
Вязкость при 15°C, МПа·с	550 ± 80	550 ± 100

## Форма поставки

CarboPur WF компонент А — канистра 25 кг;  
 CarboPur компонент В — канистра 30 кг.

## Условия и срок хранения:

Не менее двенадцати месяцев от даты выпуска при условии хранения в сухом месте при температуре 10-30°C.

Если продукт охладился до низких температур, то для обработки его необходимо подогреть до температуры не менее 15°C.