

# Гидрайзер 9317



## Замедляющая добавка

Гидрайзер 9317 – это специально разработанная замедляющая добавка для реагентов инъекционного гелеобразования на основе цианоферратов.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

|  |                        |
|--|------------------------|
| Внешний вид                                | Порошок красного цвета |
| Плотность 10% раствора при 20°C            | 0,95-1,15              |
| Величина pH 10% раствора при 20°C          | 7,0-9,0                |
| Растворимость в воде 40,8 г/100 г (15,6 С) |                        |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гидрайзер 9317 используется при работах, связанных с герметизацией и укреплением объектов в присутствии воды для замедления процесса замедления.

### Подготовка к применению гидроизоляции

Перед применением требуется приготовить водный раствор концентрации 0,1-10% и соединить с гелевой основой и активатором гелеобразования (раствор А). Необходимое количество замедлителя определяется в зависимости от необходимого времени полимеризации.

Концентрация готового раствора А подбирается таким образом, чтобы между составом А (гелевая основа+активатор+замедлитель+вода) и составом Б (инициатор гелеобразования+вода) было объемное соотношение 1:1.

Не допускается смешивать активатор и инициатор гелеобразования непосредственно друг с другом без предварительного разбавления в гелевой основе.