

ANHELIT

Фіксатор Anhelit для кріплення метизів.

Призначення

Anhelit являє собою двокомпонентний фіксатор, призначений для кріплення саморізів та інших метизів в пористих матеріалах (газобетони, пінобетони тощо)

Приготування фіксатора.

Фіксатор готується в чистій та сухій ємності (мірний стаканчик).

Для приготування необхідної кількості фіксатора змішуються компоненти А і В співвідношенні 2 до 1 відповідно.

Після з'єднання компоненти фіксатора слід ретельно перемішати протягом 2-3 хвилин.

Технологія використання фіксатора для монтажу металевих виробів.

Для проведення робіт отвори, що використовуються під метизи повинні бути сухими.

В отвір встановлюється поролоновий ущільнювач. Діаметр ущільнювача повинен перевищувати на 2 мм діаметр отвору. Необхідну кількість фіксатора вводиться в отвір, за допомогою шприца, прокалюючи голкою ущільнювач. Кількість введенного фіксатора повинно бути рівним половині обсягу отвору.

Розрахункова кількість фіксатора наведено в таблиці.

Діаметр отвору вказаний для саморізів з дюбелем

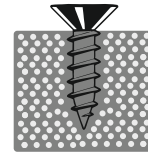
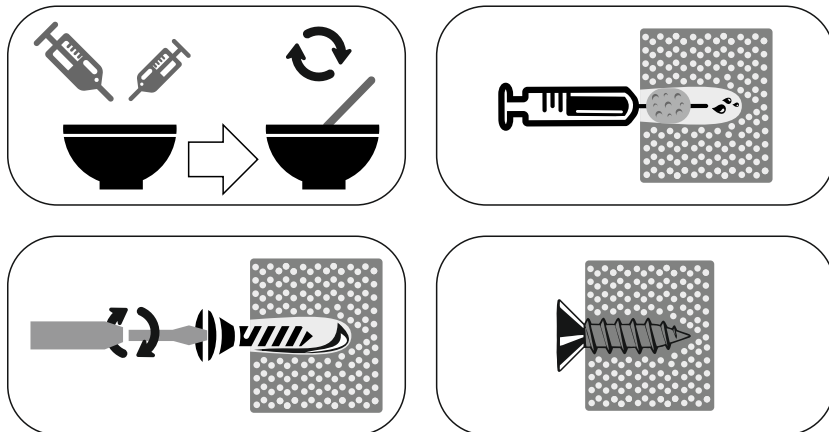
Діаметр отвору, мм	6	8	10
Діаметр ущільнювача, мм	8	10	12
Глибина отвору, мм	80	100	100
Кількість фіксатора, мл	1,5	2,5	4,0

Через 15-30 мин после введения фиксатора устанавливается крепежный элемент. Удаление уплотнителя, при установке крепежа, не требуется.

Прочность и плотность соединения достигается в течении 72 часов. Крепеж предметов производить, не ранее, чем через 24 часа.

Подробные рекомендации по применению фиксатора, смотрите на сайте Anhelit.com.

Примечание. Для промывки инструментов применяются растворители типа Р-646, Р-647, этилацетат и т.п. Применение воды не допускается.



ANHELIT

Anhelit metalware gluing clamping agent.

Purpose:

Anhelit is a two component agent fixing self-tapping screws, concrete inserts and other metalware in brittle materials (aerated or foamed concrete and others).

Forming the agent.

Agent should be formed in a clean dry container (a measuring glass).

To form a required amount of agent mix Components A and B together in a 2:1 ratio. Keep mixing the components intensively for 2-3 minutes.

Technology of metalware installation using the agent.

Apertures in material should be dried before installation of metalware. Insert a foam sealing piece into aperture. Sealing piece diameter should exceed aperture diameter by 2 mm. Reasonable amount of formed Anhelit agent is applied to the inside of aperture by means of a nozzle applicator piercing the sealing piece. Amount of agent applied should equal ½ of aperture volume.

The chart below shows required amount of agent:

Indicated aperture diameter is specified for self-tapping screws with concrete inserts.

Aperture diameter, mm	6	8	10
Sealing piece diameter, mm	8	10	12
Aperture depth, mm	80	100	100
Agent amount, ml	1,5	2,5	4,0

Install the needed metalware piece 15-30 minutes after application of agent. You may leave foam sealing piece inside when installing metalware. Material would achieve endurance and density within 72 hours. Do not attempt mounting items sooner than 24 hours after bonding.

For more detailed recommendations please check our web site: www.anhelit.com.

Note: Please use R-646, R-647, ethyl acetate or similar solvents to clean the tools. Never use water for this purpose.

