

# SUPER

# FIX

## ХІМІЧНИЙ АНКЕР

**Швидко твердне**

**Для середніх навантажень**

**Для всіх матеріалів**

**Діаметр шпильок від М6 до М30**

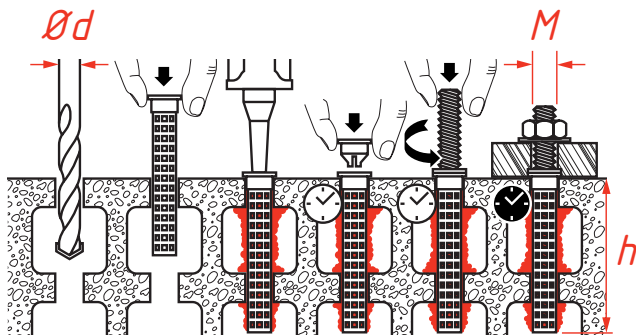
**+87% міцності у порожнистих основах**



**■ СКЛАД**

Поліестер

**■ ПАРАМЕТРИ МОНТАЖУ В ПОРОЖНИСТІ ОСНОВИ**



\* пластикова гільза повинна бути повністю заповнена хімічним анкером

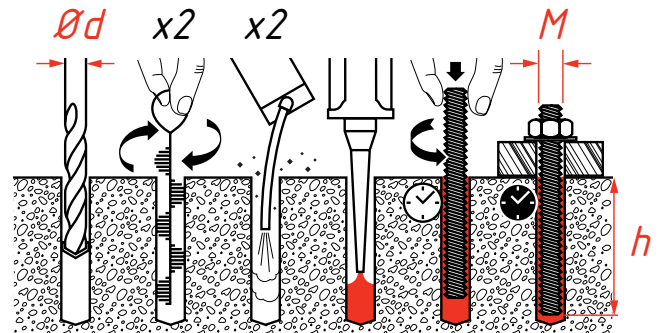
	M6	M8	M10	M12
d, мм	12	12	15	20
h <sub>min</sub> *, мм	45/60/80	45/60/80	85/130	85

\* в залежності від довжини сітчастої гільзи

**■ ЧАС ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ**

Температура основи, °С	Час монтажу, хв	Час до прикладання навантаження, хв
-10	50	240
-5	40	180
+5	20	90
+15	9	60
+25	5	30
+35	3	20

**■ ПАРАМЕТРИ МОНТАЖУ В ПОВНОТІЛІ ОСНОВИ**



\* отвір повинен бути на 50-70% заповнений хімічним анкером

	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
d, мм	10	12	14	18	22	28	35
h, мм	80	90	110	125	170	210	280

**■ НАВАНТАЖЕННЯ**

**Розрахункове навантаження на вирив з бетону В20÷25 (Np)**

	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
h, мм	80	100	120	160	200	240	300
Np, кгс	1 860	2 567	2 999	4 723	6 294	7 542	9 950

Рекомендований коефіцієнт безпеки – 2,5÷3,0

**■ СУПУТНІ МАТЕРІАЛИ**

**Шпилька різьбова з шайбою і гайкою**

**Гільза сітчаста для порожнистих матеріалів**

**■ ВИРОБНИК**

ПАТ «Солді і Ко» | www.metalvis.ua



ISO 9001

Вироблено у Великій Британії

