

Пример расчета пропорций Эпоксидной смолы ResinArt для столешниц и объемных заливок (пропорция 10:4)

Общий вес в гр	Компонент А (смола) в гр	Компонент В (отвердитель) в гр
100	71,4	28,6
200	142,9	57,1
300	214,3	85,7
400	285,7	114,3
500	357,1	142,9
600	428,6	171,4
700	500,0	200,0
800	571,4	228,6
900	642,9	257,1
1000	714,3	285,7
1100	785,7	314,3
1200	857,1	342,9
1300	928,6	371,4
1400	1000,0	400,0
1500	1071,4	428,6
1600	1142,9	457,1
1700	1214,3	485,7
1800	1285,7	514,3
1900	1357,1	542,9
2000	1428,6	571,4
2100	1500,0	600,0
2200	1571,4	628,6
2300	1642,9	657,1
2400	1714,3	685,7
2500	1785,7	714,3
2600	1857,1	742,9
2700	1928,6	771,4
2800	2000,0	800,0
2900	2071,4	828,6
3000	2142,9	857,1
3100	2214,3	885,7
3200	2285,7	914,3
3300	2357,1	942,9
3400	2428,6	971,4
3500	2500,0	1000,0
3600	2571,4	1028,6
3700	2642,9	1057,1
3800	2714,3	1085,7
3900	2785,7	1114,3
4000	2857,1	1142,9
4100	2928,6	1171,4
4200	3000,0	1200,0
4300	3071,4	1228,6
4400	3142,9	1257,1
4500	3214,3	1285,7
4600	3285,7	1314,3
4700	3357,1	1342,9
4800	3428,6	1371,4
4900	3500,0	1400,0
5000	3571,4	1428,6

Общий вес в гр	Компонент А (смола) в гр	Компонент В (отвердитель) в гр
5100	3642,9	1457,1
5200	3714,3	1485,7
5300	3785,7	1514,3
5400	3857,1	1542,9
5500	3928,6	1571,4
5600	4000,0	1600,0
5700	4071,4	1628,6
5800	4142,9	1657,1
5900	4214,3	1685,7
6000	4285,7	1714,3
6100	4357,1	1742,9
6200	4428,6	1771,4
6300	4500,0	1800,0
6400	4571,4	1828,6
6500	4642,9	1857,1
6600	4714,3	1885,7
6700	4785,7	1914,3
6800	4857,1	1942,9
6900	4928,6	1971,4
7000	5000,0	2000,0
7100	5071,4	2028,6
7200	5142,9	2057,1
7300	5214,3	2085,7
7400	5285,7	2114,3
7500	5357,1	2142,9
7600	5428,6	2171,4
7700	5500,0	2200,0
7800	5571,4	2228,6
7900	5642,9	2257,1
8000	5714,3	2285,7
8100	5785,7	2314,3
8200	5857,1	2342,9
8300	5928,6	2371,4
8400	6000,0	2400,0
8500	6071,4	2428,6
8600	6142,9	2457,1
8700	6214,3	2485,7
8800	6285,7	2514,3
8900	6357,1	2542,9
9000	6428,6	2571,4
9100	6500,0	2600,0
9200	6571,4	2628,6
9300	6642,9	2657,1
9400	6714,3	2685,7
9500	6785,7	2714,3
9600	6857,1	2742,9
9700	6928,6	2771,4
9800	7000,0	2800,0
9900	7071,4	2828,6
10000	7142,9	2857,1

Как рассчитать самостоятельно:

Необходимое количество готового состава (А + В) делим на 14 частей. Умножаем полученное число на 10 и получаем необходимый вес смолы или умножаем на 4 и получаем вес отвердителя. 1) 1000 гр / 14 частей = 71,43 гр.

2) 10 x 71,43 гр = 714,3 гр смола (компонент А). 3) 4 x 71,43 гр = 285,7 гр отвердитель (компонент В)