

TABLA GENERICA DE MEZCLA

MASILLAS 1 - 3% PESO

CANTIDADES EN PESO (gr.)

MASILLA	ENDURECEDOR C10		
	1%	2%	3%
25	0,3	0,5	0,8
50	0,5	1,0	1,5
75	0,8	1,5	2,3
100	1,0	2,0	3,0
125	1,3	2,5	3,8
150	1,5	3,0	4,5
175	1,8	3,5	5,3
200	2,0	4,0	6,0
225	2,3	4,5	6,8
250	2,5	5,0	7,5
275	2,8	5,5	8,3
300	3,0	6,0	9,0
325	3,3	6,5	9,8
350	3,5	7,0	10,5
375	3,8	7,5	11,3
400	4,0	8,0	12,0
425	4,3	8,5	12,8
450	4,5	9,0	13,5
475	4,8	9,5	14,3
500	5,0	10,0	15,0

* Utilizada en MASILLAS POLIESTER CON C10
 1% Aconsejado para temperaturas >25 °C
 2% Aconsejado para temperaturas entre 15 °C - 25 °C
 3% Aconsejado para temperaturas < 15 °C

APAREJOS ACRILICOS 2K 5:1 VOL. (13% PESO)

+ 0-20 % PESO DE DILUYENTE

CANTIDADES EN PESO (g)

APAREJO	CATALIZ.	DILUYENTE		
		13%	5%	10%
50	6,5	2,5	5	10
100	13,0	5,0	10	20
150	19,5	7,5	15	30
200	26,0	10,0	20	40
250	32,5	12,5	25	50
300	39,0	15,0	30	60
350	45,5	17,5	35	70
400	52,0	20,0	40	80
450	58,5	22,5	45	90
500	65,0	25,0	50	100
550	71,5	27,5	55	110
600	78,0	30,0	60	120
650	84,5	32,5	65	130
700	91,0	35,0	70	140
750	97,5	37,5	75	150
800	104,0	40,0	80	160
850	110,5	42,5	85	170
900	117,0	45,0	90	180
950	123,5	47,5	95	190
1000	130,0	50,0	100	200

* Normalmente utilizada en APAREJOS 5:1
 Peso específico Apareajo : 1,55 kg/l
 Peso específico Catalizador : 1,00 kg/l
 Peso específico Diluyente: 0,85 kg/l

BARNICES ACRILICOS 2K 2:1 VOL.

+ 5-20 % PESO DE DILUYENTE

CANTIDADES EN PESO (gr.)

BARNIZ	CATALIZ.	DISOLVENTE		
		50%	5%	10%
50	25,0	2,5	5,0	10,0
100	50,0	5,0	10,0	20,0
150	75,0	7,5	15,0	30,0
200	100,0	10,0	20,0	40,0
250	125,0	12,5	25,0	50,0
300	150,0	15,0	30,0	60,0
350	175,0	17,5	35,0	70,0
400	200,0	20,0	40,0	80,0
450	225,0	22,5	45,0	90,0
500	250,0	25,0	50,0	100,0
550	275,0	27,5	55,0	110,0
600	300,0	30,0	60,0	120,0
650	325,0	32,5	65,0	130,0
700	350,0	35,0	70,0	140,0
750	375,0	37,5	75,0	150,0
800	400,0	40,0	80,0	160,0
850	425,0	42,5	85,0	170,0
900	450,0	45,0	90,0	180,0
950	475,0	47,5	95,0	190,0
1000	500,0	50,0	100,0	200,0

* Normalmente utilizada en BARNICES 2:1
 Peso específico Barniz : 1,00 kg/l
 Peso específico Catalizador : 1,00 kg/l
 Peso específico Diluyente: 0,85 kg/l