

TABELA DE CATÁLISE

PRIMER GT 500

PRIMER PU REVOLUTION GT 500

Indicado na preparação de superfícies metálicas para receber acabamentos, principalmente o Anjodur Poliéster e Anjodur Poliuretano.

CATÁLISE 20% DE DILUIÇÃO

Volume total (mL)	Peso de Primer (g)	Peso de catalisador (g)	Peso do diluente (g)
50	55,00	6,89	6,21
100	110,00	13,79	12,43
150	165,00	20,68	18,64
200	220,00	27,57	24,86
250	275,00	34,46	31,07
300	330,00	41,36	37,29
350	385,00	48,25	43,50
400	440,00	55,14	49,71
450	495,00	62,04	55,93
500	550,00	68,93	62,14
550	605,00	75,82	68,36
600	660,00	82,71	74,57
650	715,00	89,61	80,79
700	770,00	96,50	87,00
750	825,00	103,39	93,21
800	880,00	110,29	99,43
850	935,00	117,18	105,64
900	990,00	124,07	111,86
950	1045,00	130,96	118,07
1000	1100,00	137,86	124,29

TABELA DE CATÁLISE

PRIMER GT 500

CATÁLISE 30% DE DILUIÇÃO

Volume total (mL)	Peso de Primer (g)	Peso de catalisador (g)	Peso do diluente (g)
50	51,33	6,43	5,80
100	102,67	12,87	11,60
150	154,00	19,30	17,40
200	205,33	25,73	23,20
250	256,67	32,17	29,00
300	308,00	38,60	34,80
350	359,33	45,03	40,60
400	410,67	51,47	46,40
450	462,00	57,90	52,20
500	513,33	64,33	58,00
550	564,67	70,77	63,80
600	616,00	77,20	69,60
650	667,33	83,63	75,40
700	718,67	90,07	81,20
750	770,00	96,50	87,00
800	821,33	102,93	92,80
850	872,67	109,37	98,60
900	924,00	115,80	104,40
950	975,33	122,23	110,20
1000	1026,67	128,67	116,00

Alto poder de enchimento
Maciez no lixamento
Seca em apenas 4 horas
Alta resistência química.

