

TABELA DE **CATÁLISE** POR PESO

TINTA PRONTA | LINHA CARBON

ESMALTE PU ACRÍLICO ANJOCARBON TP

O Esmalte PU Acrílico AnjoCarbon é indicado para pintura geral ou parcial de veículos automotivos e frotas. Possui excelente resistência ao intemperismo, excelente retenção de cor e alto brilho.

ANJODUR POLIURETANO **VERMELHO** (10% DE DILUIÇÃO)

Volume para catalisar (ml)	Tinta	Catalisador (g)	Thinner TH5003 (g)
50	34,9	11,6	3,0
100	69,8	23,2	6,1
150	104,7	34,8	9,1
200	139,6	46,4	12,2
250	174,5	58,0	15,2
300	209,4	69,6	18,3
350	244,3	81,2	21,3
400	279,2	92,8	24,4
450	314,1	104,4	27,4
500	349,0	116,0	30,5
550	383,9	127,6	33,5
600	418,8	139,2	36,5
650	453,7	150,8	39,6
700	488,6	162,4	42,6
750	523,5	174,0	45,7
800	558,4	185,6	48,7
850	593,3	197,2	51,8
900	628,2	208,8	54,8



TABELA DE **CATÁLISE** POR PESO

TINTA PRONTA | LINHA CARBON

ESMALTE PU ACRÍLICO ANJOCARBON TP

O Esmalte PU Acrílico AnjoCarbon é indicado para pintura geral ou parcial de veículos automotivos e frotas. Possui excelente resistência ao intemperismo, excelente retenção de cor e alto brilho.

ANJODUR POLIURETANO **VERMELHO** (15% DE DILUIÇÃO)

Volume para catalisar (ml)	Tinta	Catalisador (g)	Thinner TH5003 (g)
50	33,7	11,3	4,4
100	67,4	22,5	8,8
150	101,1	33,8	13,2
200	134,8	45,0	17,6
250	168,5	56,3	22,0
300	202,2	67,5	26,4
350	235,9	78,8	30,8
400	269,6	90,0	35,1
450	303,3	101,3	39,5
500	337,0	112,5	43,9
550	370,7	123,8	48,3
600	404,4	135,0	52,7
650	438,1	146,3	57,1
700	471,8	157,5	61,5
750	505,5	168,8	65,9
800	539,2	180,0	70,3
850	572,9	191,3	74,7
900	606,6	202,5	79,1

TABELA DE **CATÁLISE** POR PESO

TINTA PRONTA | LINHA CARBON

ANJODUR POLIURETANO **VERMELHO** (20% DE DILUIÇÃO)

Volume para catalisar (ml)	Tinta	Catalisador (g)	Thinner TH5003 (g)
50	32,6	10,9	5,7
100	65,2	21,8	11,3
150	97,8	32,7	17,0
200	130,4	43,6	22,6
250	163,0	54,5	28,3
300	195,6	65,4	33,9
350	228,2	76,3	39,6
400	260,8	87,2	45,2
450	293,4	98,1	50,9
500	326,0	109,0	56,6
550	358,6	119,9	62,2
600	391,2	130,8	67,9
650	423,8	141,7	73,5
700	456,4	152,6	79,2
750	489,0	163,5	84,8
800	521,6	174,4	90,5
850	554,2	185,3	96,1
900	586,8	196,2	101,8

