

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 **BRANCO** (10% DE DILUIÇÃO)

Volume para catalisar (ml)	Tinta	Catalisador (g)	Thinner TH5003 (g)
50	39,1	11,6	3,0
100	78,2	23,2	6,1
150	117,3	34,8	9,1
200	156,4	46,4	12,2
250	195,4	58,0	15,2
300	234,5	69,6	18,3
350	273,6	81,2	21,3
400	312,7	92,8	24,4
450	351,8	104,4	27,4
500	390,9	116,0	30,5
550	430,0	127,6	33,5
600	469,1	139,2	36,5
650	508,1	150,8	39,6
700	547,2	162,4	42,6
750	586,3	174,0	45,7
800	625,4	185,6	48,7
850	664,5	197,2	51,8
900	703,6	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 **BRANCO** (15% DE DILUIÇÃO)

Volume para catalisar (ml)	Tinta	Catalisador (g)	Thinner TH5003 (g)
50	37,7	11,3	4,4
100	75,5	22,5	8,8
150	113,2	33,8	13,2
200	151,0	45,0	17,6
250	188,7	56,3	22,0
300	226,5	67,5	26,4
350	264,2	78,8	30,8
400	302,0	90,0	35,1
450	339,7	101,3	39,5
500	377,4	112,5	43,9
550	415,2	123,8	48,3
600	452,9	135,0	52,7
650	490,7	146,3	57,1
700	528,4	157,5	61,5
750	566,2	168,8	65,9
800	603,9	180,0	70,3
850	641,6	191,3	74,7
900	679,4	202,5	79,1



TABELA DE **CATÁLISE** POR PESO

TINTA PRONTA | LINHA CARBON

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

Volume para catalisar (ml)	Tinta	Catalisador (g)	Thinner TH5003 (g)
50	36,5	10,9	5,7
100	73,0	21,8	11,3
150	109,5	32,7	17,0
200	146,0	43,6	22,6
250	182,6	54,5	28,3
300	219,1	65,4	33,9
350	255,6	76,3	39,6
400	292,1	87,2	45,2
450	328,6	98,1	50,9
500	365,1	109,0	56,6
550	401,6	119,9	62,2
600	438,1	130,8	67,9
650	474,7	141,7	73,5
700	511,2	152,6	79,2
750	547,7	163,5	84,8
800	584,2	174,4	90,5
850	620,7	185,3	96,1
900	657,2	196,2	101,8

