

TABELA DE CATÁLISE POR PESO

VERNIZ PU | ANJO CARBON

Verniz PU **ANJOCARBON HS**

Indicado para utilização sobre Anjodur Poliéster e Anjomix Poliéster, para pintura geral, parcial ou retoques em veículos automotivos.

Possui **ótima resistência ao intemperismo, solidez e ótima retenção de brilho.**

CATÁLISE **10% DE DILUIÇÃO**

Volume para catalisar (ml)	Verniz (g)	Catalisador (g)	Diluyente (g)
50,0	30,3	15,2	2,7
100,0	60,6	30,3	5,4
150,0	90,9	45,5	8,2
200,0	121,3	60,6	10,9
250,0	151,6	75,8	13,6
300,0	181,9	90,9	16,3
350,0	212,2	106,1	19,0
400,0	242,5	121,3	21,8
450,0	272,8	136,4	24,5
500,0	303,1	151,6	27,2
550,0	333,4	166,7	29,9
600,0	363,8	181,9	32,6
650,0	394,1	197,0	35,3
700,0	424,4	212,2	38,1
750,0	454,7	227,3	40,8
800,0	485,0	242,5	43,5
850,0	515,3	257,7	46,2
900,0	545,6	272,8	48,9

TABELA DE **CATÁLISE** POR PESO

VERNIZ PU | ANJO CARBON

CATÁLISE **15% DE DILUIÇÃO**

Volume para catalisar (ml)	Verniz (g)	Catalisador (g)	Diluyente (g)
50,0	29,4	14,7	4,0
100,0	58,8	29,4	7,9
150,0	88,2	44,1	11,9
200,0	117,6	58,8	15,8
250,0	147,0	73,5	19,8
300,0	176,4	88,2	23,7
350,0	205,8	102,9	27,7
400,0	235,2	117,6	31,6
450,0	264,6	132,3	35,6
500,0	294,0	147,0	39,5
550,0	323,4	161,7	43,5
600,0	352,8	176,3	47,4
650,0	382,1	191,0	51,4
700,0	411,5	205,7	55,4
750,0	440,9	220,4	59,3
800,0	470,3	235,1	63,3
850,0	499,7	249,8	67,2
900,0	529,1	264,5	71,2

CATÁLISE 20% DE DILUIÇÃO

Volume para catalisar (ml)	Verniz (g)	Catalisador (g)	Diluyente (g)
50,0	28,5	14,3	5,0
100,0	57,1	28,5	10,0
150,0	85,6	42,8	15,0
200,0	114,1	57,1	20,0
250,0	142,6	71,3	24,9
300,0	171,2	85,6	29,9
350,0	199,7	99,8	34,9
400,0	228,2	114,1	39,9
450,0	256,7	128,4	44,9
500,0	285,3	142,6	49,9
550,0	313,8	156,9	54,9
600,0	342,3	171,2	59,9
650,0	370,9	185,4	64,9
700,0	399,4	199,7	69,9
750,0	427,9	214,0	74,8
800,0	456,4	228,2	79,8
850,0	485,0	242,5	84,8
900,0	513,5	256,7	89,8

Alto Brilho

Durabilidade

Rendimento



TABELA DE **CATÁLISE** POR PESO

VERNIZ PU | ANJO CARBON

Verniz PU **ANJOCARBON MS**

Indicado para utilização sobre **Anjodur Poliéster** e **Anjomix Poliéster**, para pintura geral, parcial ou retoques em veículos automotivos.

Volume para catalisar (ml)	Verniz (g)	Catalisador (g)
50	38,7	6,5
100	77,5	12,9
150	116,2	19,4
200	155,0	25,8
250	193,7	32,3
300	232,5	38,7
350	271,2	45,2
400	310,0	51,6
450	348,7	58,1
500	387,5	64,6
550	426,2	71,0
600	465,0	77,5
650	503,7	83,9
700	542,5	90,4
750	581,2	96,8
800	620,0	103,3
850	658,7	109,7
900	697,5	116,2



Ótima *resistência ao intemperismo, solidez e ótima retenção de brilho.*

