

TABELA DE **CATÁLISE** POR PESO

FASTCARBON | LINHA AUTOMOTIVA

Primer PU FastCarbon 4.1.1

Primer Poliuretano de dois componentes, alto sólidos, de secagem e cura rápida, que propicia excelente poder de enchimento e isolamento, dureza e flexibilidade, muito boa resistência química, excelente aderência e resistência ao escorrimento mesmo em camadas mais altas

Volume para catalisar (ml)	Verniz PU	Catalisador (g)	Thinner TH5003 (g)
50	45,8	8,3	7,2
100	91,7	16,7	14,5
150	137,5	25,0	21,7
200	183,4	33,3	29,0
250	229,2	41,7	36,2
300	275,1	50,0	43,5
350	320,9	58,3	50,7
400	366,7	66,6	58,0
450	412,6	75,0	65,2
500	458,4	83,3	72,5
550	504,3	91,6	79,7
600	550,1	100,0	87,0
650	596,0	108,3	94,2
700	641,8	116,6	101,5
750	687,6	125,0	108,7
800	733,5	133,3	116,0
850	779,3	141,6	123,2
900	825,2	149,9	130,4



Primer PU FastCarbon + Aditivo Super Dry

Na **catálise 2.1.1** o SuperDry é um aditivo destinado exclusivamente para acelerar o **Primer PU FastCarbon**, para aplicação em pequenas áreas.

Volume para catalisar (ml)	Verniz PU	Catalisador (g)	Super Dry (g)
25	17,2	6,3	6,6
50	34,4	12,5	13,1
75	51,6	18,8	19,7
100	68,8	25,0	26,3

Acelera a secagem
para **20 minutos!**

