

# 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)	Primer (g)	Catalisador (g)	Thinner TH5003 (g)
50	48,7	8	7,25
100	97,3	16	14,50
150	146,0	24	21,75
200	194,7	32	29,00
250	243,3	40	36,25
300	292,0	48	43,50
350	340,7	56	50,75
400	389,3	64	58,00
450	438,0	72	65,25
500	486,7	80	72,50
550	535,3	88	79,75
600	584,0	96	87,00
650	632,7	104	94,25
700	681,3	112	101,50
750	730,0	120	108,75
800	778,7	128	116,00
850	827,3	136	123,25
900	876,0	144	130,50



## 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)	Primer (g)	Catalisador (g)	Super Dry (g)
25	25	6,0	5,5
50	50	12,0	11,0
75	75	18,0	16,5
100	100	24,0	22,0

Acelera a secagem  
para 20 minutos!

