

TABELA DE **CATÁLISE** POR PESO

PRIMER PU **REVOLUTION HS 5000**

D I L U Í Ç ã O D E 1 0 %

Volume para catalisar (ml)	Primer (g)	Catalisador (g)	Diluyente (g)
50	57,69	8,03	3,35
100	115,38	16,06	6,69
150	173,08	24,09	10,04
200	230,77	32,12	13,38
250	288,46	40,15	16,73
300	346,15	48,18	20,08
350	403,85	56,22	23,42
400	461,54	64,25	26,77
450	519,23	72,28	30,12
500	576,92	80,31	33,46
550	634,62	88,34	36,81
600	692,31	96,37	40,15
650	750,00	104,40	43,50
700	807,69	112,43	46,85
750	865,38	120,46	50,19

Desenvolvido com **polímero 100% acrílico**

Controle de **lixamento inteligente**,
com acabamento semi-acetinado

Produto de acordo com as normas ASTM

(American Society for Testing and Materials)

e **ABNT**, de flexibilidade, dureza, aderência,
absorção e agentes químicos.

Disponível na embalagem de **720ml.**

