

TABELA DE **CATÁLISE** POR PESO

PRIMER PU **REVOLUTION HS 4000**

Volume para catalisar (ml)	Primer (g)	Catalisador (g)	Diluyente (g)
50	51,00	8,31	7,25
100	102,01	16,63	14,50
150	153,01	24,94	21,75
200	204,01	33,25	29,01
250	255,01	41,56	36,26
300	306,02	49,88	43,51
350	357,02	58,19	50,76
400	408,02	66,50	58,01
450	459,02	74,81	65,26
500	510,03	83,13	72,51
550	561,03	91,44	79,77
600	612,03	99,75	87,02
650	663,03	108,06	94,27
700	714,04	116,38	101,52
750	765,04	124,69	108,77
800	816,04	133,00	116,02
850	867,04	141,31	123,27
900	918,05	149,63	130,53
950	969,05	157,94	137,78
1000	1020,05	166,25	145,03

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 nas embalagens de **720ml e 3,6 litros.**

