

TABELA DE **CATÁLISE** POR PESO

PRIMER PU **REVOLUTION HS 5000**

D I L U Í Ç ã O D E 3 0 %

Volume para catalisar (ml)	Primer (g)	Catalisador (g)	Diluyente (g)
50	50,00	6,96	8,70
100	100,00	13,92	17,40
150	150,00	20,88	26,10
200	200,00	27,84	34,80
250	250,00	34,80	43,50
300	300,00	41,76	52,20
350	350,00	48,72	60,90
400	400,00	55,68	69,60
450	450,00	62,64	78,30
500	500,00	69,60	87,00
550	550,00	76,56	95,70
600	600,00	83,52	104,40
650	650,00	90,48	113,10
700	700,00	97,44	121,80
750	750,00	104,40	130,50

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.**

