

# TABELA DE **CATÁLISE** POR PESO

## PRIMER PU **REVOLUTION HS 5000**

**D I L U Í Ç ã O   D E   2 0 %**

Volume para catalisar (ml)	Primer (g)	Catalisador (g)	Diluyente (g)
50	53,57	7,46	6,21
100	107,14	14,91	12,43
150	160,71	22,37	18,64
200	214,29	29,83	24,86
250	267,86	37,29	31,07
300	321,43	44,74	37,29
350	375,00	52,20	43,50
400	428,57	59,66	49,71
450	482,14	67,11	55,93
500	535,71	74,57	62,14
550	589,29	82,03	68,36
600	642,86	89,49	74,57
650	696,43	96,94	80,79
700	750,00	104,40	87,00
750	803,57	111,86	93,21

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.**

