



PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP)	pH	DENSIDADE (g/cm ³)	APLICAÇÕES
ACRÍLICAS ESTIRENADAS					
ARACRYL E-950NR	48 - 51	3.500 - 6.000	8,0 - 9,0	1,01 - 1,04	- Emulsão acrílica para formulações de tintas, vernizes e massa corrida. Alta Lavabilidade.
ARACRYL E-950	48 - 51	3.500 - 6.000	8,0 - 9,0	1,01 - 1,04	- Emulsão acrílica para formulações de tintas, vernizes e massa corrida.
ARACRYL E-1840	39 - 41	4.000 - 8.000	8,0 - 9,0	0,980 - 1,01	- Emulsão acrílica para formulações de tintas econômicas.
ARACRYL E-1871	44 - 46	4.000 - 7.000	7,0 - 7,5	1,02 - 1,05	- Emulsão Acrílica indicada para fabricação de batida de pedra, proporcionando ótima aderência em chapas metálicas e excelente dureza.
ARACRYL E-1895	44 - 46	8.000 - 12.000	8,0 - 9,0	1,03 - 1,06	- Emulsão acrílica para formulações de tintas econômicas.
ARACRYL E-1898	38 - 41	8.000 - 12.000	8,0 - 9,0	1,02 - 1,04	- Emulsão acrílica indicada para verniz para telha de barro.
ARACRYL E-1929	39 - 41	Máx 50	7,5 - 8,5	1,02 - 1,04	- Emulsão acrílica indicada para fundo preparador para gesso e tinta para gesso. O tamanho de partícula pequeno que proporciona maior penetração nos substratos.

ARACRYL E-1972	52 - 54	100 - 500	8,5 - 9,5	1,03 - 1,06	- Emulsão Acrílica para demarcação viária. Apresenta rápida secagem e boa abrasão.
ARACRYL E-2087	44 - 46	5.000 - 10.000	8,0 - 9,0	1,01 - 1,04	- Emulsão acrílica para formulação de massas e texturas.
ARACRYL E-5085	25 - 30	55.000 - 65.000	8,5 - 9,5	0,900 - 1,00	- Pré mix para texturas
ACRÍLICA PURA					
ARACRYL E-1967	49 - 51	1.500 - 3.000	8,0 - 9,0	1,03 - 1,09	- Emulsão acrílica para tintas esmaltes e vernizes
IMPERMEABILIZANTES					
ARACRYL E-400 S	52 - 55	4.000 - 8.000	6,5 - 7,5	0,990 - 1,030	- Emulsão com alta flexibilidade, COMPATÍVEL COM CIMENTO
ARACRYL E-1917	48 - 51	1.000 - 2.500	7,5 - 8,5	1,01 - 1,03	- Emulsão acrílica para Impermeabilizantes, massas de correção, tintas elásticas NÃO COMPATÍVEL COM CIMENTO