

EMULSÃO PVA

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP)	pH	DENSIDADE (g/cm ³)	APLICAÇÕES
ARACRYL A-1912	44 - 46	18.000 - 25.000	4,0 - 5,0	1,04 - 1,08	- Emulsão PVA para chapisco
ARACRYL A-2086	47 - 50	10.000 - 14.000	4,8 - 5,5	1,05 - 1,09	- Emulsão PVA para formulação de cola escolar e cola de madeira
ARACRYL E-2198	52 - 54	2.000 - 6.000	4,0 - 5,0	1,01 - 1,04	- Emulsão Acrílica para Tintas e massa corrida.
ARACRYL A-2201	43 - 46	3.000 - 6.000	4,5 - 5,5	1,07 - 1,20	- Emulsão PVA para linha têxtil
ARACRYL A-2472	34 - 36	100 - 800	4,0 - 6,0	1,01 - 1,04	- Emulsão PVA para linha têxtil
ARACRYL A-2517	44 - 46	1.500 - 3.500	4,0 - 5,0	1,02 - 1,06	- Emulsão PVA para linha têxtil
ARACRYL A-2519	48 - 50		4,0 - 5,0	1,02 - 1,06	- Emulsão PVA para linha têxtil

ESPESSANTES ACRÍLICOS

ARACRYL E-2H	29 - 31	***	2,5 - 3,5	1,02 - 1,08	- Espessante de alta para massas e texturas
ARACRYL E-5430	28 - 31	***	2,5 - 4,0	1,04 - 1,08	- Espessante média para tintas
ARACRYL E- 216	24 - 26	***	2,5 - 4,0	1,03 - 1,06	- Espessante Reológico
ARACRYL E- 2140	28 - 31	***	2,5 - 3,5	1,06 - 1,08	- Espessante de média com alta reologia
ARACRYL E-10	28 - 31	***	3,0 - 4,0	1,04 - 1,08	-Espessante média para tintas
ARACRYL E-40	24 - 26	***	3,0 - 4,0	1,04 - 1,07	- Espessante reológico
ARACRYL E- 043	28 - 31	***	3,0 - 4,0	1,03 - 1,07	- Espessante de média com alta reologia
ADITIVOS					
ARACRYL D-1965	39 - 41	200 - 1.000	8,0 - 9,0	1,00 - 1,04	- Poliacrilato de sódio utilizado para dispersão de cargas e pigmentos

BARIPLAST C-579	43% - 47%	- Produto especificamente indicado para composições de produtos para revestimentos de base aquosa, onde se deseja características de hidrorrepelência após a secagem total.
------------------------	-----------	---