

**EMULSÃO PVA**

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

## ESPESSANTES ACRÍLICOS

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

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