

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP)	pH	DENSIDADE (g/cm <sup>3</sup> )	APLICAÇÕES
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL / TINTAS</b>					
<b>ARACRYL E-03</b>	43 - 46	4.000 - 6.000	8,0 - 9,0	1,01 - 1,04	- Emulsão acrílica para formulações de tintas, vernizes, massas, texturas e revestimentos em geral, para a linha imobiliária a base de água. Fornece excelente relação custo x benefício.
<b>ARACRYL E-400 S</b>	51 - 54	300 - 800	7,5 - 8,0	1,01 - 1,05	- Dispersão aniônica de um copolímero de um éster acrílico estirenado, livre de plastificantes. - Excelente compatibilidade com cimento.
<b>ARACRYL E-950</b>	48 - 51	4.000 - 8.000	8,0 - 9,0	1,01 - 1,04	- Emulsão acrílica para formulações de tintas, vernizes, massas, texturas e revestimentos em geral, para a linha imobiliária a base de água.
<b>ARACRYL E-1871</b>	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.
<b>ARACRYL E-1872</b>	54 - 56	2.000 - 4.000	7,0 - 8,0	1,01 - 1,04	- Dispersão aquosa de copolímero acrílico, recomendada para a formulação de impermeabilizantes, massas de correções e tintas elásticas
<b>ARACRYL E-1879</b>	44 - 46	6.000 - 10.000	7,5 - 8,5	1,01 - 1,04	- Emulsão acrílica aditivada com silano para formulações de tintas, vernizes, massas, texturas e revestimentos em geral, para a linha imobiliária a base de água, com ótima resistência a água.
<b>ARACRYL E-1889</b>	40 - 43	Máx 100	8,0 - 9,0	1,05 - 1,07	- Emulsão acrílica auto-reticulável com baixo tamanho de partícula, indicada para adesão em substratos cimentícios.
<b>ARACRYL E-1895</b>	44 - 46	8.000 - 12.000	8,0 - 9,0	1,03 - 1,06	- Emulsão acrílica para formulações de tintas, vernizes, massas, texturas e revestimentos em geral, para a linha imobiliária a base de água. Fornece excelente relação custo x benefício.
<b>ARACRYL E-1898</b>	39 - 41	8.000 - 12.000	8,0 - 9,0	1,01 - 1,04	- Emulsão acrílica indicada para verniz para telha de barro. Apresenta resistência a água, brilho intenso e bom alastramento.
<b>ARACRYL E-1917</b>	49 - 51	1.000 - 2.500	7,5 - 8,5	1,01 - 1,03	- Emulsão acrílica indicada para impermeabilizantes, massas de correção, tintas elásticas e formulações com cimento em geral.
<b>ARACRYL E-1929</b>	39 - 41	Máx 50	7,5 - 9,0	1,02 - 1,04	- Emulsão acrílica indicada para fundo preparador para gesso, fundo para alvenaria e base na fabricação de tinta para gesso. Apresenta tamanho de partícula pequeno que proporciona maior penetração nos substratos aumentando a adesão.
<b>ARACRYL E-1939</b>	49 - 51	> 200.000 cP	5,0 - 6,0	7,5 - 8,5	- Emulsão acrílica auto-reticulável com baixo tamanho de partícula, indicada para adesão em substratos cimentícios.
<b>ARACRYL E-1955</b>	48 - 51	6.000 - 10.000	8,0 - 9,0	1,01 - 1,04	- Emulsão acrílica para formulações de tintas, vernizes, massas, texturas e revestimentos em geral, para a linha imobiliária a base de água.
<b>ARACRYL E-5085</b>	25 - 30	55.000 - 65.000	8,5 - 9,5	0,900 - 1,00	- Composição desenvolvida especificamente para formulações de revestimentos texturizados.

### EMULSÃO PVA

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP)	pH	DENSIDADE (g/cm <sup>3</sup> )	APLICAÇÕES
<b>ARAFIX A-1912</b>	44 - 46	18.000 - 25.000	4,0 - 6,0	1,04 - 1,07	- Agente de engomagem de tecidos, podendo também ser utilizado como base para formulação de colas para madeira, colas escolares e como aditivo para argamassas colante e concreto.
<b>ARACRYL E-1932</b>	54 - 56	75.000 - 85.000	4,5 - 5,5	1,04 - 1,07	

### EMULSÃO ACRÍLICA PURA

<b>ARACRYL E-1967</b>	49 - 51	1.500 - 3.000	8,0 - 9,0	1,03 - 1,09	- Emulsão acrílica para a formulação de tintas, esmaltes e vernizes acrílicos base água. -Excelente resistência a intepéries.
-----------------------	---------	---------------	-----------	-------------	--

### EMULSÃO ACRÍLICA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA

<b>ARACRYL E-1844</b>	50 - 52	100 - 300	9,5 - 10,5	1,00 - 1,03	- Emulsão acrílica para sistemas de demarcação viária base água. -Excelente Abrasão e rápida secagem.
<b>ARACRYL E-1972</b>	52 - 54	100 - 400	8,5 - 9,5	1,00 - 1,05	- Emulsão acrílica para sistemas de demarcação viária base água. -Excelente Abrasão e rápida secagem.

### ESPESSANTES ACRÍLICOS

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP)	pH	DENSIDADE (g/cm <sup>3</sup> )	APLICAÇÕES
ARACRYL E-2H	29 - 31	***	2,5 - 3,5	1,02 - 1,08	- Espessante acrílico para texturas em geral e massas em meio aquoso, onde se deseja alto poder de espessamento.
ARACRYL E-5430	28 - 31	***	2,5 - 4,0	1,04 - 1,08	- Espessante acrílico álcali solúvel associativo, especialmente desenvolvido para formulações de tintas aquosas, onde se deseja ótimas características reológicas.
ARACRYL E- 216	26 - 30	***	2,5 - 4,0	1,03 - 1,06	-Espessante acrílico, ótimo perfil reológico, principalmente alta reologia.
ARATEX T-063	29 - 31	***	2,5 - 3,5	1,06 - 1,08	-Espessante acrílico álcali solúvel associativo, permitindo substituir espessantes celulósicos convencionais. - Indicado para espessamento de pastas de estamperia da linha têxtil.
ARATEX T-6609	45 - 49	***	7,5 - 8,0	1,01 - 108	- Emulsão Inversa especialmente desenvolvido para formulações de sistemas aquosos, onde se deseja alto poder de espessamento.

### ADITIVOS

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP)	pH	DENSIDADE (g/cm <sup>3</sup> )	APLICAÇÕES
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 T-153	- Agente umectante para sistemas aquosos ,auxiliando na estabilidade. Atuam para as mais diversas cargas, melhorando o nivelamento da tinta e proporcionando excelente acabamento e transferência.				
BARIPLAST AN-660	- Emulsão antiespumante livre de óleo mineral e alquil-fenol-etoxilados. É eficaz em todos os valores de pH habitual na indústria.				
BARIPLAST AL-264	- Álcool éster principal coalescente para tintas de látex, funciona bem em todos os tipos de tintas de látex, em uma variedade de condições climáticas e sobre substratos com diferentes níveis de porosidade.				
BARIPLAST AL-267	- Coalescente para tintas látex melhorando as propriedades de desempenho da tinta, incluindo coalescência de baixa temperatura, retoque, resistência à abrasão, lavabilidade, desenvolvimento de cor, flexibilidade térmica e resistência a rachaduras				
BARIPLAST AD-112	- Microbocida de amplo espectro, especialmente desenvolvido para a proteção no estado úmido de tintas decorativas em emulsão à base de resinas aquosas estireno-acrílicas, estireno-butadieno, vinílicas, alquídicas, epoxídicas e cargas minerais.				
BARIPLAST AD-116	-Fungicida á base de um derivado nitrogenado, especialmente desenvolvido para proteção de revestimentos base aquosa, apresentando excelente performance na proteção do filme seco.				
BARIPLAST BA-394	- Complexo metálico de boro sem odor utilizado como alcalinizante em sistemas aquosos.				
BARIPLAST C-579	- Produto especificamente indicado para composições de produtos para revestimentos de base aquosa, onde se deseja características de hidrorrepelência após a secagem total.				



### FLEXOGRAFIA / ROTOGRAVURA

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP)	pH	DENSIDADE (g/cm <sup>3</sup> )	APLICAÇÕES
<b>ARAFILM G-1673</b>	28 - 30	10 - 20	7,5 - 8,5	0,990 - 1,02	- Primer PET desenvolvido para filme de poliéster, como verniz pré-metalização. Alto brilho e adesão ao poliéster metalizado a vácuo para embalagens laminada e impressas com tintas OFF SET UV e convencional.
<b>ARAFILM G-2030</b>	46 - 48	1.000 - 2.000	7,5 - 8,6	1,01 - 1,05	- Emulsão para Flexografia, offset, rotogravura, coating de impressão digital, primer para UV. madeira de alta flexibilidade
<b>ARAFILM G-2110</b>	45 - 47	300 - 1.000	8,0 - 8,6	1,01 - 1,05	- Emulsão para Flexografia, offset, rotogravura, coating de impressão digital, primer para UV. madeira formadora de filme
<b>ARAFILM G-2190 *</b>	45 - 47	25" - 40"	7,8 - 8,5	1,02 - 1,08	- Emulsão para Flexografia, offset, rotogravura não formadora de filme

\* Viscosidade Copo Ford 4

### DOMISSANITÁRIOS

<b>ARACRYL DS-1953</b>	35 - 37	200 - 150	8,5 - 9,0	1,03 - 1,06	- Emulsão acrílica que tem como principal aplicação a fabricação de ceras de alto brilho conferindo as ceras alta resistência a água e mecânica.
------------------------	---------	-----------	-----------	-------------	--

**ADESIVOS**

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP)	pH	DENSIDADE (g/cm <sup>3</sup> )	APLICAÇÕES
<b>ARAFIX A-185</b>	51 - 54	2.500 - 4.000	5,0 - 7,0	1,01 - 1,03	- Adesivo PSA, utilizado em peças técnicas para indústria automotiva. Esse produto apresenta ótima adesividade, tacky e shear.
<b>ARAFIX A-1739</b>	53 - 56	400 - 600	7,5 - 8,0	0,990 - 1,02	- Adesivo PSA para fitas cristais que oferece propriedades balanceadas de adesão e tacky e um excelente shear.
<b>ARAFIX A-1787</b>	52 - 54	100 - 300	7,5 - 8,0	1,00 - 1,04	- Adesivo PSA, utilizado em etiquetas permanentes. Esse produto apresenta ótima adesividade, tacky e shear. - Indicado para máquinas que rodam em alta velocidade.
<b>ARAFIX A-1886</b>	54 - 56	25.000 - 30.000	6,5 - 7,5	1,00 - 1,02	- Adesivo sensível a pressão (PSA) na fabricação de peças técnicas.
<b>ARAFIX A-1950</b>	44 - 46	1.200 - 1.600	7,0 - 9,0	1,01 - 1,04	- Adesivo para fabricação de etiquetas removíveis vinis de transferência.
<b>ARAFIX A-2293</b>	53 - 56	2.400 - 3.000	8,0 - 9,5	0,960 - 1,00	- Adesivo PSA, desenvolvido para filmes e fitas cristais em geral.
<b>ARAFIX A-2354</b>	47 - 51	2.000 - 4.000	6,0 - 7,0	1,01 - 1,06	- Líquido na cor preta especialmente formulado para impregnação em espumas, quando se deseja alta flexibilidade e memória ao produto final.
<b>ARAFIX A-2508</b>	52 - 54	11.000 - 14.000	6,0 - 7,0	1,01 - 1,03	- Adesivo PSA com excelente pega sem "PRIMER" sobre diversos substratos, como: feltros fenólicos, mantas asfálticas, borrachas, carpetes, folhas de PVC rígido, PVC plastificado, poliéster, polietileno e polipropileno.
<b>ARAFIX A-2781</b>	52 - 55	2.500 - 4.000	5,0 - 7,0	1,01 - 1,03	- Adesivo PSA, utilizado em peças técnicas para indústria automobilística. Esse produto apresenta ótima adesividade, tacky e shear. - Indicado para máquinas que rodam em alta velocidade.

### COURO

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP)	pH	DENSIDADE (g/cm <sup>3</sup> )	APLICAÇÕES
ARATEX T-1771	34 - 36	15 - 40	7,5 - 8,0	1,02 - 1,04	- É um aglutinante acrílico suave que oferece baixo tack superficial, excelente retenção de impressão. Indicada para utilização em estofados.
ARATEX T-1802	34 - 36	15 - 40	7,5 - 8,0	1,03 - 1,06	- Emulsão acrílica desenvolvida para dar flexibilidade, resistência à fissura no frio, boa retenção de impressão, bom preenchimento e cobertura. Ela forma excelente substrato para futura operação de acabamento
ARATEX T-1959*	34 - 36	10" - 20"	8,0 - 9,0	1,01 - 1,03	- Emulsão Acrílica para aplicação como acabamento de couro por possuir alta elasticidade, baixa pegajosidade e tenacidade.

### RECOURO

ARATEX T-0422	48 - 52	50 - 200	5,5 - 6,5	1,07 - 1,10	- Indicado para couro reconstituído, proporcionando ALTA dureza na chapa final. Excelente poder aglutinante. -Alta capacidade de precipitação promovendo ótimo deságue.
ARATEX T-0806	48 - 51	50 - 200	4,5 - 5,5	1,04 - 1,08	- Indicado para couro reconstituído, proporcionando toque MACIO na chapa final. Excelente poder aglutinante. -Alta capacidade de precipitação promovendo ótimo deságue.

### TÊXTIL

ARATEX T-1900	49 - 51	500 - 1.500	7,5 - 8,5	1,06 - 1,09	- Emulsão acrílica para acabamento têxtil, em mantas de não tecidos, podendo ser aplicada em verniz com conjunto com outra resina em tinta flexográfica.
ARATEX T-1924	44 - 46	Máx 50	5,5 - 6,5	1,03 - 1,07	- Emulsão acrílica indicada como ligante de cura ao ar, ou baixa temperatura na indústria têxtil. Indicada para tintas serigráficas; tintas para decoração em tecidos; industria de tecidos para laminação e flocagem e estamparia.
ARATEX T-1928	38 - 40	28.000 - 35.000	7,0 - 8,0	1,01 - 1,04	-Emulsão acrílica indicada para dublagem de TNT x Espuma de poliuretano, tecido x tecido, tecido x espuma, tecido x tecido sintético, etc.
ARATEX T-1936	48 - 51	4.000 - 8.000	8,0 - 9,0	1,02 - 1,06	- Resina para acabamento em mantas e não-tecidos. Não contém plastificantes, coalescentes ou solventes.
ARATEX T-1951	44 - 47	1.000 - 1.500	6,5 - 7,0	1,00 - 1,04	- Emulsão acrílica indicado para estamparia ou revestimento (coating) podendo ser empregado tanto em sistema aquoso como em sistema solvente (querosene).
ARATEX T-1952	44 - 46	1.500 - 3.000	5,0 - 6,0	1,00 - 1,04	- Tem como aplicação principal como ligante para estamparia de pigmentos, em tingimentos com pigmentos e flocagem

\* Viscosidade Copo Ford 4