

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP)	pH	APLICAÇÕES
---------	-------------	-----------------------------	----	------------

EMULSÃO ACRÍLICA ESTIRENADA

ARACRYL E-070A	48 - 51	4.000 - 8.000	8,0 - 9,0	- Emulsão acrílica dura, com maior reatividade para formulações de tintas, vernizes e massa corrida.
ARACRYL E-950NR	48 - 51	4.000 - 8.000	8,0 - 9,0	- Emulsão acrílica para formulações de tintas ,vernizes e massa corrida. Alta Lavabilidade.
ARACRYL E-950	48 -51	4.000 - 8.000	8,0 - 9,0	- Emulsão acrílica para formulações de tintas ,vernizes e massa corrida. Alta Lavabilidade.
ARACRYL E-1840	38 - 41	4.000 - 8.000	8,0 - 9,0	- Emulsão acrílica 40% sólidos para formulações de tintas.
ARACRYL E-1871	44 - 46	4.000 - 7.000	7,0 - 8,0	-Emulsão Acrílica para fabricação de batida de pedra, proporcionando ótima aderência em chapas metálicas.
ARACRYL E-1895	44 - 46	8.000 - 12.000	8,0 - 9,0	- Emulsão acrílica 45% de sólidos para formulações de tintas.
ARACRYL E-1898	38 - 41	8.000 - 12.000	8,0 - 9,0	- Emulsão acrílica indicada para verniz de imersão para telha de barro.
ARACRYL E-1929	39 - 41	Máx 50	7,5 - 8,5	- Emulsão acrílica indicada para fundo preparador para gesso e tinta para gesso.
ARACRYL E-2087	44 - 46	4.000 - 8.000	8,0 - 9,0	- Emulsão acrílica para formulação de massas e texturas.
ARACRYL E-2745	45 - 47	4.000 - 6.000	8,0 - 9,0	- Emulsão acrílica para formulações de tintas, vernizes e massa corrida.
ARACRYL E-3077	48 - 51	4.000 - 8.000	8,0 - 9,0	- Emulsão acrílica para formulações de tintas ,vernizes e massa corrida
ARACRYL E-3098	48 - 51	4.000 - 8.000	8,0 - 9,0	- Emulsão acrílica dura para formulações de tintas, vernizes e massa corrida.

EMULSÃO ACRÍLICA PURA

ARACRYL E-1967	48 - 51	2.000 - 4.000	8,0 - 9,0	- Emulsão acrílica para tintas esmaltes e vernizes
-----------------------	---------	---------------	-----------	--

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP)	pH	APLICAÇÕES
---------	-------------	-----------------------------	----	------------

EMULSÃO ACRÍLICA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA

ARACRYL E-1972	52 - 54	100 - 500	8,5 - 9,5	- Emulsão Acrílica para demarcação viária. Apresenta rápida secagem e boa abrasão.
ARACRYL E-3207	48 - 51	800 - 1.500	10,0 - 12,0	-Emulsão Acrílica desenvolvida para demarcação Viária. Boa secagem e abrasão.

EMULSÃO ACRÍLICA PARA IMPERMEABILIZANTES

ARACRYL E-400S	52 - 55	4.000 - 8.000	6,5 - 7,5	- Emulsão com alta flexibilidade, COMPATÍVEL COM CIMENTO
ARACRYL E-1917	48 - 51	1.000 - 2.500	7,5 - 8,5	- Emulsão acrílica para Impermeabilizantes, massas de correção, tintas elásticas NÃO COMPATÍVEL COM CIMENTO
ARACRYL E-3111	48 - 51	40 - 100	8,0 - 9,0	-Emulsão Acrílica rígida para sistema cimentício
ARACRYL E-3115	49 - 51	6.000 - 10.000	7,5 - 8,5	-Emulsão Acrílica Semi Flexível para impermeabilizantes

EMULSÃO PVA

ARAFIX A-1912	44 - 46	18.000 - 25.000	4,0 - 5,0	- Emulsão Homopolímero para chapisco
ARAFIX A-2086	47 - 50	10.000 - 14.000	4,8 - 5,5	- Emulsão PVA para formulação de cola escolar e cola de madeira
ARAFIX A-2198	52 - 54	2.000 - 6.000	4,0 - 5,0	- Emulsão Acrílica para Tintas e massa corrida
ARAFIX A-2792	49 - 51	700 - 1.600	4,0 - 6,0	-Emulsão Vinil Maleato para chapisco
ARAFIX A-3132	49 - 51	800 - 1.600	4,0 - 4,5	-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

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP)	pH	APLICAÇÕES
---------	-------------	-----------------------------	----	------------

ESPESSANTES

ARACRYL E-2H	29 - 31	***	2,5 - 4,0	- Espessante de alta para massas e texturas
ARACRYL E-4H	29 - 31	***	2,5 - 4,0	-Espessante de alta para massas e texturas
ARACRYL E-5430	28 - 31	***	2,5 - 4,0	- Espessante média característica tixotrópica para tintas
ARACRYL E-216	24 - 26	***	3,0 - 4,0	- Espessante Reológico
ARACRYL E-2140	28 - 31	***	3,5 - 4,5	- Espessante de média com alta reologia, característica Newtoniana para tintas
ARACRYL E-010	28 - 31	***	2,5 - 4,0	- Espessante média característica tixotrópica para tintas
ARACRYL E-040	24 - 26	***	3,0 - 4,0	- Espessante reológico
ARACRYL E-043	28 - 31	***	3,5 - 4,5	- Espessante de média com alta reologia, característica Newtoniana para tintas
ARACRYL E-3137	17 - 21	***	6,0 - 8,5	-Modificador Reológico Uretânico

FLEXOGRAFIA E ROTOGRAVURA

ARAFILM G-2030	46 - 48	1.000 - 2.000	7,5 - 8,6	- Flexografia, offset, rotogravura FORMADORA DE FILME MACIA
ARAFILM G-2110	45 - 47	300 - 1.000	8,0 - 8,6	- Flexografia, offset, rotogravura FORMADORA DE FILME
ARAFIL G-2190	45 - 47	25" - 50"	7,8 - 8,5	- Flexografia, offset, rotogravura NÃO FORMADORA DE FILME
ARAFILM G-3248	44 - 46	500 - 1.500	8,0 - 8,5	- Flexografia, offset, rotogravura FORMADORA DE FILME

ADESIVOS PSA

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP)	pH	APLICAÇÕES
ARAFIX A-185	52 - 55	2.500 - 3.500	6,0 - 8,0	- Peças Técnicas, alta adesividade
ARAFIX A-451	55 - 57	25.000 - 30.000	6,0 - 7,0	- Peças Técnicas, alta viscosidade
ARAFIX A-453	55 - 57	25.000 - 30.000	6,0 - 7,0	- Peças Técnicas, alta viscosidade
ARAFIX A-1739	53 - 55	300 - 500	7,5 - 8,0	- Fitas Transparentes, alto shear
ARAFIX A-2293	53 - 56	2.400 - 3.000	8,0 - 9,5	- Peças Técnicas linha branca baixo tacky
ARAFIX A-2449	55 - 57	25.000 - 30.000	6,0 - 7,0	- Peças Técnicas, industria calçadistas, alta viscosidade, isento de fenol
ARAFIX A-2354	47 - 51	2.000 - 4.000	6,0 - 7,0	- Líquido na cor preta para impregnação de espumas
ARAFIX A-2508	52 - 54	11.000 - 14.000	6,0 - 7,0	- Peças Técnicas, alta adesividade
ARAFIX A-3214	52 - 54	20.000 - 30.000	5,7 - 6,5	-Peças Técnicas, alta viscosidade
ARAFIX A-3327	52 - 54	11.000 - 14.000	6,0 - 7,0	-PSA para peças técnicas com alto TACKY
ARAFIX A-3275	46 - 48	500 - 1.500	7,5 - 9,0	-PSA recomendado para a fabricação de rótulo e etiquetas de papel ou filmes poliolefinico em geral, apresenta secagem rápida, o que permite alta velocidade de máquina.

TÊXTIL

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP)	pH	APLICAÇÕES
ATARTEX T-063	29 - 31	***	2,5 - 3,5	- Espesante acrílico para estamperia
ARATEX T-1924	44 - 46	50 - 300	5,8 - 6,4	- Ligante Cura ao AR
ARATEX T-1928	38 - 40	28.000 - 35.000	7,0 - 8,0	- Emulsão acrílica para Dublagem Tecidos
ARATEX T-2489	38 - 41	***	8,0 - 9,0	- Acrílica DURA para aglutinação de fibras (SEM formação de espuma)
ARATEX T-2525	38 - 41	***	8,0 - 9,0	- Acrílica DURA para aglutinação de fibras (COM formação de espuma)
ARATEX T-2660	39 - 41	Máx 500	7,0 - 8,0	-Ligante Cura ESTUFA
ARATEX T-2771	39 - 41	Máx 500	4,0 - 5,0	-Emulsão Acrílica Estirenada para TNT resistente a Álcool
ARATEX T-2777	48 - 51	2.000 - 3.000	7,0 - 7,6	-Emulsão Acrílica Estirenada DURA com formação de espuma para TNT
ARATEX T-3220	38 - 41	25.000 - 30.000	7,0 - 8,0	-Emulsão acrílica para Dublagem de tecidos, isento de plastificantes

ADITIVOS

ARACRYL D-1965	40 - 42	200 - 800	7,0 - 8,0	- Dispersante acrílico utilizado para dispersão de cargas e pigmentos
BARIPLAST C-579	43 - 47	***	9,0 - 10,0	- Produto especificamente indicado para composições de produtos para revestimentos de base aquosa, onde se deseja características de hidrorrepelência após a secagem total.