

RESINA ACRÍLICA HIDROXILADA ESTIRENADA

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE	%OH (NV)	IA	DENSIDADE (g/cm³)	SOLVENTE	APLICAÇÕES
BARISOLV W-1136	58 - 61	Z1 - Z4 4.000 - 7.000	1,3 - 1,5	Máx 10	0,970 - 1,01	SOLVESSO 100 TOLUOL	- Primers, Acabamentos, clear coats. Boa resistência química, água e intemperismo; - Excelente adesão em metais ferrosos
BARISOLV W-1142	58 - 61	X - Z 1.300 - 2.300	1,6 - 2,0	Máx 5	0,970 - 1,01	XILOL	- Primers, Acabamentos, clear coats. Boa resistência química, água e intemperismo; - Excelente adesão em metais ferrosos; - Tintas e Vernizes serigráficos PU
BARISOLV W-1403	58 - 61	Z2 - Z3 3.000 - 6.000	2,5 - 3,0	Máx 5	0,970 - 1,01	XILOL	- Tintas de secagem ao ar e estufa para aplicação sobre matais e plásticos, com alto brilho, dureza e resistência química para áreas industriais e Repintura Automotiva



RESINA ACRÍLICA HIDROXILADA PURA

BARISOLV W-1150	48 - 51	Z1 - Z2 2.500 - 4.000	1,8 - 2,2	Máx 10	0,970 - 1,01	XILOL AC. BUTILA	- Secagem rápida; Excelente resistência a UV e intemperismo; - Indústria moveleira, repintura e manutenção Industrial.
-----------------	---------	--------------------------	-----------	--------	--------------	---------------------	--



RESINA ACRÍLICA TERMOPLÁSTICA ESTIRENADA

BARISOLV W-1028	58 - 61	Z1 - Z4 3.000 - 6.000	 10 - 18	0,950 - 0,990	XILOL	- Ótima aderênciaem galvanizados, alumínio e plásticos impermeabilização de pedras e fundo preparador de paredes
BARISOLV W-1239	54 - 56	Y - Z1 1.000 - 2.000	 Máx 5	0,960 - 1,00	AGUARRÁS	- Sistema spray; - Fundo preparador de paredes, tinta de impressaõ, verniz para madeira e verniz para pedra
* BARISOLV W-1498	58 - 61	Z4 - Z5 8.000 - 12.000	 Máx 12	0,970 - 1,01	ALIFÁTICOS / AROMÁTICOS	-Verniz para impermeabilização de pedras, telhas e fundo preparador de paredes; '- Ótima aderência e brilho. Obs: Baixo teor de benzeno
BARISOLV W-1573	48 - 51	H - U 200 - 500	 Máx 2	0,970 - 1,01	SOLVESSO 100	- Sistema spray; - Fundo preparador de paredes, tinta de impressaõ, verniz para madeira e verniz para pedra
BARISOLV W-3218	58 - 61	Z5 - Z6 11.000 - 15.000	 5 - 9	0,950 - 1,00	TOLUOL	- Tinta para demarcação viária; - Verniz para impermeabilização de pedras, fundo preparador de paredes; - Ótima aderência, brilho e resistência a abrasão
BARISOLV W-3218/38	37 - 39	X - Z1 700 - 1.500	 5 - 9	0,950 - 1,00	TOLUOL	- Tinta para demarcação viária; - Verniz para impermeabilização de pedras, fundo preparador de paredes; - Ótima aderência, brilho e resistência a abrasão
BARISOLV W-3218/17	16 - 18	A4 - A 10 - 50	 5 - 9	0,960 - 0,990	TOLUOL	- Tinta para demarcação viária; - Verniz para impermeabilização de pedras, fundo preparador de paredes; - Ótima aderência e brilho



RESINA ACRÍLICA TERMOPLÁSTICA PURA

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE	%OH (NV)	IA	DENSIDADE (g/cm³)	SOLVENTE	APLICAÇÕES
BARISOLV W-018	40 - 43	Z1 - Z3 3.000 -4.500		Máx 10	0,950 - 0,990	TOLUOL	- Tintas Industriais, lacas acrílicas; - Pintura em plásticos rígidos e eletro eletrônicos; - Secagem rápida e resistência a alcool
BARISOLV W-1326	38 - 41	W - Y 1.000 - 2.000		Máx 7	0,940 - 1,00	SOLVESSO 100	- Secagem rápida e boa dureza; - Lacas, madeiras e plásticos rígido
BARISOLV W-1365	38 - 42	U - Y 600 - 2.000		Máx 1	0,950 - 0,990	TOLUOL	- Vernizes para pedras, tijolos e fundo preparador de paredes; - Demarcação viária; - Brilho e resistência a abrasão
* BARISOLV W-1542	58 - 61	Z5 - Z6 11.000 -15.000		Máx 5	0,950 - 0,990	TOLUOL	- Vernizes para pedras, tijolos e fundo preparador de paredes; - Demarcação viária; - Brilho e resistência a abrasão
BARISOLV W-1816	39 - 42	Z4 - Z5 5.000 - 8.000		30 - 40	0,960 - 1,00	TOLUOL SOLVESSO 100	- Resina Acrílica Pura para revestimentos em concreto aparente, pedras, telhas e tijolos; - Boa dureza e aderência
BARISOLV W-7580	39 - 42	Z4 - Z5 6.000 - 10.000		25 - 35	0,960 - 1,00	TOLUOL SOLVESSO 100	- Resina Acrílica Pura para revestimentos em concreto aparente, pedras, telhas e tijolos; - Boa dureza e aderência



RESINA ACRÍLICA CARBOXILADA

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE	%OH (NV)	IA	DENSIDADE (g/cm³)	SOLVENTE	APLICAÇÕES
* BARISOLV W-1486	58 - 61	Z1 - Z2 2.900 - 3.100		60 - 70	0,970 - 1,01	SOLVESSO 100 BUTIL GLICOL	- Esmaltes e vernizes curados com epoxi ou melamina; - Decorativos em metais; - Brilho, aderância, resistência química e flexibilidade
BARISOLV W-1491	58 - 61	Z2 - Z3 3.500 - 5.000		60 - 70	0,970 - 1,01	SOLVESSO 100	- Esmaltes e vernizes curados com epoxi ou melamina; - Decorativos em metais; - Brilho, aderância, resistência química e flexibilidade



ADESIVO

PRODUTO	SÓLIDOS (%)	VISCOSIDADE	%ОН (NV)	IA	DENSIDADE (g/cm³)	SOLVENTE	APLICAÇÕES	
BARISOLV W-1962	64 -66		***	5 MÁX	0,950 - 0,970	XILOL AGUARRÁZ		
* DRODUTOS COR ENCOMENDA								