



- Tintes industriales, a base de una resina compatible con una amplia gama de sistemas disolventes:
 - Aceites alquídicos, longos, medios y cortos, poliuretano, acrílico, goma, termoplásticos, epoxi, etc;
 - Bueno para máquinas tintométricas volumétricas y sistemas gravimétricos “IN PLANT”;
 - Base de datos con todos las cartas de color internacionales.



	Sistemas				Referência	Aplicación	Dens.	Fig. conc. %	Resistencia a la intemperie		Solidez a la Luz		Temp. 2% NaOH
	10	12	13	16					S - MT	1/25 SD	S - MT	1/25 SD	
tintes sin plomo		X	X	X	YBOA	PY138	1,24	13,5	4- 5	4- 5	8	8	200
		X	X	X	Y39	PY139	1,24	36,7	4- 5	4- 5	8	8	200
	X	X	X	X	Y42	PY42	1,61	55	4- 5	4- 5	7- 8	7- 8	200
	X	X	X	X	R54	PR254	1,12	23,8	5	5	8	8	200
	X	X	X	X	R01	PR101	1,86	8	4- 5	4- 5	7- 8	7- 8	150
		X	X	X	V19	PV19	1,26	12	4	4	7- 8	7- 8	200
		X	X	X	V23	PV23	1,07	12	5	4	7- 8	7- 8	160
	X	X	X	X	B15	PB15.3	1,10	27	5	5	8	8	200
		X	X	X	B16	PB15.6	1,14	29	5	5	8	8	200
	X	X	X	X	G07	PG7	1,14	26	5	5	8	8	200
	X	X	X	X	B07	PB7	1,28	20	4- 5	4- 5	7- 8	7- 8	200
	X	X	X	X	W06	PW6	1,98	65	4- 5	4- 5	7- 8	7- 8	200
no puede ser utilizada en sistemas epoxy			X	X	R48	PR48.4	1,15	33	5	4- 5	7- 8	7- 8	150
tintes de plomo			X		YGLC	PY34	2,04	65	4	3- 4	5- 6	5- 6	150
			X		YRLC	PY34	2,00	60	4	3- 4	5- 6	5- 6	150
			X		ROLC	PR104	1,98	55	4	3- 4	5- 6	5- 6	150
	X				O36	PO36	1,15	30	4- 5	4	7	7	200
	X				R122	PR122	1,04	15	4- 5	3- 4	6- 7	6- 7	200
	X				Y184M	PY184/ 155	1,61	50	5	4- 5	7- 8	7- 8	200
	X				Y74/ 184	PY74/ 184	1,11	29	4- 5	3- 4	6- 7	5- 6	200