



- 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.	Pig. 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 (IYA)	PY138	1,36	35	4-5	4-5	8	8	200
			X	X	Y39 (IY3)	PY139	1,20	38	4-5	4-5	8	8	200
	X	X	X	X	Y42 (IY4)	PY42	1,61	55	4-5	4-5	7-8	7-8	200
	X	X	X	X	R54 (IR5)	PR254	1,11	30	5	5	8	8	200
	X	X	X	X	R01 (IRO)	PR101	1,86	58	4-5	4-5	7-8	7-8	150
			X	X	V19 (IV1)	PV19	1,26	12	4	4	7-8	7-8	200
			X	X	V23 (IV2)	PV23	1,07	12	5	4	7-8	7-8	160
	X	X	X	X	B15 (IB1)	PB15.3	1,10	27	5	5	8	8	200
			X	X	B16 (IB6)	PB15.6	1,14	29	5	5	8	8	200
	X	X	X	X	G07 (IG0)	PG7	1,14	26	5	5	8	8	200
	X	X	X	X	B07 (IB0)	PB7	1,28	20	4-5	4-5	7-8	7-8	200
X	X	X	X	W06 (IW0)	PW6	1,98	65	4-5	4-5	7-8	7-8	200	
no puede ser utilizada en sistemas epoxy			X	X	R48 (IR4)	PR48.4	1,20	35	5	4-5	7-8	7-8	150
tintes de plomo				X	YGLC (IYG) *	PY34	2,04	65	4	3-4	5-6	5-6	150
				X	YRLC (IYR) *	PY34	2,00	60	4	3-4	5-6	5-6	150
				X	ROLC (IRL) *	PR104	1,98	55	4	3-4	5-6	5-6	150
	X				O36 (IO3)	PO36	1,15	30	4-5	4	7	7	200
	X				R122 (IR1)	PR122	1,04	15	4-5	3-4	6-7	6-7	200
					Y184M (IY1)	PY184/ 155	1,61	50	5	4-5	7-8	7-8	200
	X				Y74/ 184 (IY7)	PY74/ 184	1,11	29	4-5	3-4	6-7	5-6	200

*descontinuados