

TINTES SISTEMA TINTOMÉTRICO

colorega



TINTES TINTOMÉTRICA

PRODUCTO	CÓDIGO PRODUCTO	ENVASE
101 BLANCO	16.99.101	1,5 lts.
102 NEGRO	16.99.102	1,5 lts.
104 ROJO BURDEOS	16.99.104	1,5 lts.
105 AZUL	16.99.105	1,5 lts.
106 VERDE	16.99.106	1,5 lts.
107 ÓXIDO AMARILLO	16.99.107	1,5 lts.
108 ÓXIDO ROJO	16.99.108	1,5 lts.
112 AZUL VERDOSO	16.99.112	1,5 lts.
115 VIOLETA	16.99.115	1,5 lts.
116 ROJO VIVO	16.99.116	1,5 lts.
117 MARRÓN	16.99.117	1,5 lts.
119 AMARILLO NARANJA	16.99.119	1,5 lts.
120 AMARILLO LIMÓN	16.99.120	1,5 lts.
122 NARANJA	16.99.122	1,5 lts.
301 BLANCO	16.99.301	1,5 lts.
305 AZUL	16.99.305	1,5 lts.
306 VERDE	16.99.306	1,5 lts.
307 ÓXIDO AMARILLO	16.99.307	1,5 lts.
308 ÓXIDO DE HIERRO ROJO	16.99.308	1,5 lts.
314 AMARILLO ORGÁNICO	16.99.314	1,5 lts.
322 NARANJA	16.99.322	1,5 lts.
335 AZUL COBALTO	16.99.335	1,5 lts.
336 VERDE ÓXIDO CROMO	16.99.336	1,5 lts.
339 AMARILLO SÓLIDO	16.99.339	1,5 lts.

CALIBRADO EQUIPOS WAGNER CON PINTURAS EGA

INFORMACIÓN

La información que se detalla a continuación es fruto de la colaboración de **WAGNER SPAIN** con **INDUSTRIAS EGA, S.A.** y en el deseo de ambas Organizaciones de facilitar la información suficiente al usuario de máquinas de proyectar pintura para obtener el mejor resultado posible y cumpliendo 3 premisas:

1. **No hacer niebla durante la proyección**, sinónimo de manchar lo mínimo (incluso menos que con rodillo).
2. Aplicación del máximo de micras posibles por mano; con los objetivos de hacerlo en una mano, *sin el efecto "piel de naranja" y "sin descuelgue"*.
3. Las pinturas se han calibrado con equipos **Project ProExtra** (mayoritariamente usados en reforma y más económicos que los profesionales) y con el objetivo de obtener el **máximo rendimiento** de estos.

PINTURA EGA	EQUIPO WAGNER	MANGUERA CALEFACT.	FILTRO PISTOLA	BOQ.	DILUY.	PRESIÓN
TEPPI NIEVE	Project Pro 119	55°C (TH206)	50 Mets (BL)	17"	NO	200 Bar.
TAPIR ANTIMOHO	Project Pro 119	55°C (TH206)	50 Mets (BL)	15"	3%	200 Bar.
SKIMAT	ProSpray 3.21	NO	50 Mets (BL)	17"	NO	230 Bar.
TEPPI MATE SEDA	Super Finish 23	NO	50 Mets (BL)	17"	NO	250 Bar.
ART-TICO	Project Pro 119	NO	50 Mets (BL)	17"	NO	200 Bar.
TEPPI-50	Project Pro 119	55°C (TH206)	50 Mets (BL)	15"	NO	200 Bar.
TEPPISOL MATE	Project Pro 119	55°C (TH206)	50 Mets (BL)	15"	3%	200 Bar.
TUCAN MARE	Project Pro 119	55°C (TH206)	50 Mets (BL)	15"	12%	200 Bar.
TEPPISOL SATINADO	Project Pro 119	NO	50 Mets (BL)	15"	20%	200 Bar.
STREICHPUTZ LISO	ProSpray 3.21	NO	50 Mets (BL)	19"	NO	230 Bar.
FASSACRYL	ProSpray 3.21	55°C (TH206)	50 Mets (BL)	17"	NO	220 Bar.
FIBRA COLL	Super Finish 23	40°C (TH206)	50 Mets (BL)	19"	NO	250 Bar.
RUBBATEX INODORO	Project Pro 119	55°C (TH206)	100 Mets (AM)	15"	NO	200 Bar.
HIDRORUBBATEX	Project Pro 119	NO	50 Mets (BL)	17"	NO	200 Bar.
TEPPIX SEMIMATE	Project Pro 119	55°C (TH206)	50 Mets (BL)	15"	NO	200 Bar.
EGAPOX AGUA MATE	Super Finish 23	NO	NO	15"	5%	120 Bar.
EGALUX ANTIOXIDANTE	ProSpray 3.21	NO	100 Mets (AM)	15"	NO	230 Bar.
C-200 IMPRIMACIÓN	Project Pro 119	50°C (TH206)	100 Mets (AM)	12"	NO	200 Bar.
EGAPOX ESMALTE	Super Finish 23	45°C (TH206)	100 Mets (AM)	13"	NO	250 Bar.
EGAPOX 75 PLUS	Super Finish 23	NO	50 Mets (BL)	17"	NO	200 Bar.
EGAPOL SUELOS	Super Finish 23	55°C (TH106)	100 Mets (AM)	11"	NO	250 Bar.
TEPPIFOCK SOLVENTE	ProSpray 3.31	50°C (TH206)	NO	25"		220 Bar.
PAVONATTO	Project Pro 213	NO	TURBINA	Standard	15%	
TEPICROM	Project Pro 213	NO	TURBINA	Standard	NO	

Todas las pruebas se han hecho a una temperatura entre 22° y 25°C; por ello cuando decimos que no es necesario el uso de manguera calefactada si lo será cuando la temperatura ambiente sea inferior a 20°C porque la otra solución es diluir y en este caso no se cumplirán las tres premisas mencionadas inicialmente.