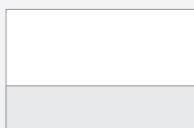


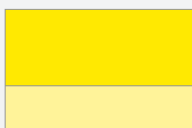
# 12 Nuevos Colores / 12 New Colors



0 Serie 2

\*\*\*

BLANCO MIR  
MIR WHITE



9A Serie 3

\*\*\*

AMARILLO MEDIO MIR  
MIR YELLOW MEDIUM



12A Serie 3

\*\*\*

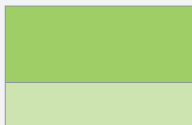
AZUL CYAN  
CYAN BLUE



13A Serie 3

\*\*\*

AZUL MANGANESO FTALO  
PHTHALO MANGANESE BLUE



19A Serie 3

\*\*\*

VERDE AMARILLENTO PERM.  
PERMANENT YELLOWISH GREEN



20A Serie 3

\*\*\*

VERDE OLIVA  
OLIVE GREEN



21A Serie 3

\*\*\*

VERDE OXIDO DE CROMO  
CHROME OXYDE GREEN



30A Serie 3

\*\*

ROSA MIR  
MIR ROSE



31A Serie 3

\*\*\*

MAGENTA  
MAGENTA



46A Serie 4

\*\*\*

PARDO OXIDO TRANSPARENTE  
TRANSPARENT OXIDE BROWN



47A Serie 4

\*\*\*

TIERRA SIENA TRANSPARENTE  
TRANSPARENT SIENNA



48A Serie 2

\*\*\*

TIERRA SIENA TOST. CLASICA  
CLASSICAL BURNT SIENNA

## Tabla de características físicas y químicas



# MIR

N.	Serie	Nombre Color	Composición Pigmentaria	Color Index	Fijeza Luz	Poder Cubriente
0	2	Blanco MIR	Dióxido de Titanio	PW6	***	■
9A	3	Amarillo Medio MIR	Amarillo Arilida	PY1	***	■
12A	3	Azul Cyan	Ftalocianina de Cobre+Dióxido de Titanio	PB15:2+PW6	***	■
13A	3	Azul Manganeso Ftalo	Ftalocianina	PB15:4	***	□
19A	3	Verde Amarillento permanente	Amarillo Arilida+Ftaloc. Cobre polic.	PY3+PG7	***	□
20A	3	Verde Oliva	Complejo Niquel-Azo + Carbono amorfo	PY150+PB7	***	▣
21A	3	Verde Oxido de Cromo	Oxido de Cromo Hidratado	PG17	***	▣
30A	3	Rosa MIR	Rojo Naftol AS-D	PR112	**	■
31A	4	Magenta	Quinacridona+Dióxido Titanio Rutilo	PR122+PW6	***	□
46A	4	Pardo Oxido Transparente	Oxido de Hierro	PR101	***	□
47A	4	Tierra Siena Transparente	Oxido de Hierro	PY42+PBr7	***	□
48A	2	Tierra Siena Tostada Clasica	Oxido de Hierro	PBr7	***	▣

*Expositor Sobremesa / Counter Display*

