

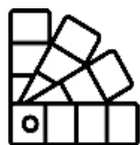
# ESMALTE SINTÉTICO

## METALES Y REJAS



### Atributos:

- Gran retención de brillo.
- Alta duración y protección
- Fácil aplicación
- Gran poder de adherencia



14 Colores



### Formatos:

- 1/4 GL
- 1 GL



### Rendimiento aprox:

Hasta 50m<sup>2</sup> por capa/ 1GL



### Secado:

- Tacto: 3-4 horas entre capas
- Duro: Aproximadamente 12 horas.



### Aplicación:

Brocha, rodillo o pistola



### Recomendando para:

Superficies de fierro y acero Estructural como portones, rejas y maquinarias. También sobre maderas, enlucidos de yeso, empastes y marcos.

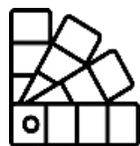
# ÓLEO BRILLANTE

## MADERAS Y METALES



### Atributos:

- Gran retención de brillo
- Película flexible
- Excelente protección



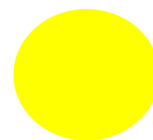
12 Colores



Blanco



Crema



Amarillo Maravilla



Damasco Inglés



Naranja



Gris Plata



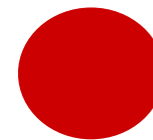
Celeste Sky



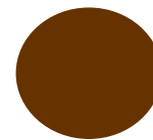
Verde Pacífico



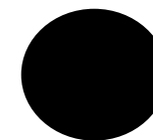
Verde Esmeralda



Bermellón



Café



Negro



### Formatos:

¼ GL  
1 GL



### Rendimiento aprox:

Hasta 40m<sup>2</sup>-45m<sup>2</sup> por capa/ 1 GL



### Secado:

- Tacto : 3 – 4 horas
- Duro : aproximadamente 12 hrs



### Aplicación:

Brocha, rodillo o pistola



### Recomendando para:

Interiores y exteriores

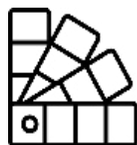
# ANTICORROSIVO

## SUPERFICIES METÁLICAS

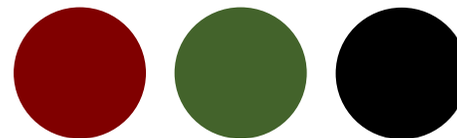


### Atributos:

- Fondo protector de superficies metálicas
- Fácil aplicación
- Gran adherencia
- Terminación Mate



### 3 Colores



Rojo Maestranza   Gris Verdoso   Negro



### Formatos:

¼ GL  
1 GL



### Aplicación:

Brocha, rodillo o pistola



### Rendimiento aprox:

Hasta 65m<sup>2</sup>/ 1GL



### Recomendando para:

Fierro y acero



### Secado:

- Tacto : 3 – 4 horas
- Duro : 7 – 8 horas
- Repintado : 12- 14 horas