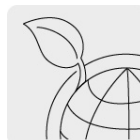




## Pinturas en aerosol, colores metálicos, 400 ml

- 70% Pintura y 30% propelente
- Fácil aplicación y secado rápido
- Libres de plomo
- Máxima cobertura
- Anti-corrosión



No daña la capa de ozono

### Especificaciones

#### Individuales

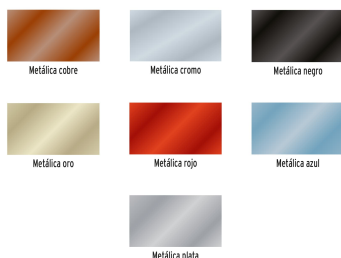
Código	Clave	Color	Porcentaje de sólidos
19066	PAM-OR	Oro	13% mínimo / 17% máximo
19059	PAM-PL	Oro	0.15 % mínimo / 0.17% máximo
19067	PAM-CO	Cobre	13% mínimo / 17% máximo
19060	PAM-AZ	Azul metálico	17% mínimo / 26% máximo
19053	PAM-CR	Cromo	9% mínimo / 13% máximo
12778	PAM-NE	Negro metálico	19% mínimo / 22% máximo
12779	PAM-RO	Rojo Metálico	21% mínimo / 25% máximo

#### Generales

<b>En manos</b>	Utilice guantes desechables de nitrilo modelos GU-861N, GU-861A de marca Truper
<b>Preparación de la superficie</b>	La superficie a pintar debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, óxido y restos de pintura
<b>Respiratoria</b>	Utilice respirador desechable, modelo MAS-PLE marca Truper

<b>Mezclado</b>	Agite durante 2 minutos
<b>Ocular</b>	Utilice lentes de seguridad, modelo LEN-ST-P de marca Pretul
<b>Método de aplicación</b>	Rocíe a una distancia de 20 a 25 cm de la superficie con el envase en posición vertical
<b>Precauciones de aplicación</b>	Aplique en espacios con ventilación adecuada
<b>Aplicación</b>	Considere aplicar a una temperatura ambiente >10°C con una temperatura de superficie de 12 a 25°C y una humedad relativa de 50%. Aplique una mano sobre la superficie y deje secar 10 minutos antes de aplicar una segunda mano
<b>Contenido neto</b>	400 ml (13.5 fl Oz)
<b>Tiempo de secado</b>	10 minutos
<b>Tiempo de curado</b>	24 horas
<b>Peso total</b>	415 g
<b>Limpieza del equipo</b>	Al terminar el trabajo, para limpiar la válvula, coloque el envase boca abajo y presione la válvula hasta que deje de salir esmalte

## Imágenes complementarias



Colores aproximados. Los tonos pueden variar de acuerdo a la superficie de aplicación