



# PINTURA E/AEROSOL,AMARILLO CANARIO,BOTE ESBELTO,400ML,PRETUL PRETUL®

CÓDIGO: 27003

CLAVE: PA-AC-P

## CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicación y secado rápido
- Libre de plomo
- Anticorrosión
- Para trabajos artísticos manualidades y decorativos
- Ideal para uso en interiores, en metal, plásticos, madera, cerámica y más



No daña la capa de ozono

## NORMA

- Garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de TRUPER

## ESPECIFICACIONES

<b>Color</b>	Amarillo canario
<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Contenido neto</b>	400 ml (13.5 fl Oz)
<b>Porcentaje de sólidos</b>	20.2% mínimo / 20.8 % máximo
<b>Viscosidad</b>	10 a 14 s (Copa Ford #4 a 25° C)
<b>Rendimiento</b>	0.9 m <sup>2</sup> / lata
<b>Empaque individual</b>	Lata
<b>Inner</b>	4
<b>Master</b>	16

Pallet

1280

### DATOS DE EMPAQUE (MEDIDAS Y PESOS APROXIMADOS)

#### Empaque Individual

**Medidas:** Alto: 20 cm (7 3/4") Ancho: 6.5 cm (2 1/2")  
Largo: 6.5 cm (2 1/2") **Peso:** 0.35 kg (0.77 lb)

#### Inner

**Medidas:** Alto: 20.8 cm (8 1/4") Ancho: 13.8 cm (5 1/2")  
Largo: 13.8 cm (5 1/2") **Peso:** 1.5 kg (3.31 lb)

#### Master

**Medidas:** Alto: 22 cm (8 3/4") Ancho: 28.5 cm (11 1/4")  
Largo: 28.5 cm (11 1/4") **Peso:** 6.3 kg (13.89 lb)

### PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

### PROTECCIÓN PERSONAL RECOMENDADA

#### En manos

Utilice guantes desechables de nitrilo modelos GU-861N y GU-861A marca Truper

#### Respiratoria

Utilice respirador desechable, modelo MAS-PLE marca Truper

#### Ocular

Utilice lentes de seguridad, modelo LEN-ST-P marca Pretul

### INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

#### Preparación de la superficie

La superficie a pintar debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, óxido y restos de pintura

#### Mezclado

Agite durante 2 minutos

#### Método de aplicación

Rocíe a una distancia de 20 a 25 cm de la superficie con el envase en posición vertical

#### Precauciones de aplicación

Aplique en espacios con ventilación adecuada

#### Aplicación

Considere aplicar a una temperatura ambiente  $>10^{\circ}\text{C}$  con una temperatura de superficie de 12 a  $25^{\circ}\text{C}$  y una humedad relativa de 50%. Aplique una mano sobre la superficie y deje secar 10 minutos antes de aplicar una segunda mano

**Tiempo de secado**

10 minutos

**Tiempo de curado**

24 horas

**Limpieza del equipo**

Al terminar el trabajo, para limpiar la válvula, coloque el envase boca abajo y presione la válvula hasta que deje de salir esmalte

---