

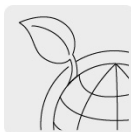


**PRETUL**

CÓDIGO: 27006 CLAVE: PAF-RS-P

## Pintura en aerosol, rosa neón, 400 ml, PRETUL

- 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



### Certificaciones y garantías

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

### Especificaciones

<b>Preparación de la superficie</b>	La superficie a pintar debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, óxido y restos de pintura
<b>En manos</b>	Utilice guantes desechables de nitrilo modelos GU-861N y GU-861A marca Truper
<b>Color</b>	Rosa
<b>Mezclado</b>	Agite durante 2 minutos
<b>Respiratoria</b>	Utilice respirador desechable, modelo MAS-PLE marca Truper
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Ocular</b>	Utilice lentes de seguridad, modelo LEN-ST-P 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>Contenido neto</b>	400 ml (13.5 fl Oz)
<b>Porcentaje de sólidos</b>	0.15 % mínimo / 0.17% máximo
<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>Viscosidad</b>	10 a 14 s (Copa Ford #4 a 25° C)
<b>Rendimiento</b>	0.9 m <sup>2</sup> / lata
<b>Tiempo de secado</b>	10 minutos
<b>Tiempo de curado</b>	24 horas
<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



## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias

Tapa  
de plásticoRecipiente  
metálico

Fluorescente rosa

Color aproximado. El tono puede variar de acuerdo a la superficie de aplicación