

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



No daña la capa de ozono

Certificaciones y garantías

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

Especificaciones

Color	Rosa
Acabado	Mate
Contenido neto	400 ml (13.5 fl Oz)
Porcentaje de sólidos	0.15 % mínimo / 0.17% máximo
Viscosidad	10 a 14 s (Copa Ford #4 a 25° C)
Rendimiento	0.9 m ² / lata
Empaque individual	Lata
Inner	4
Master	16
Pallet	1280

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

Información para aplicación

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° 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

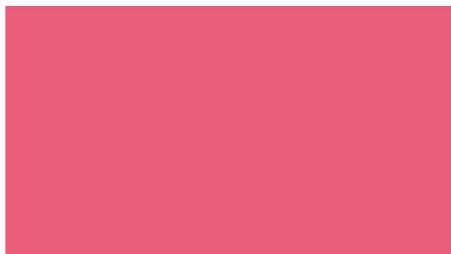
País de origen

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

Imágenes complementarias



Fluorescente rosa

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