

TRUPER



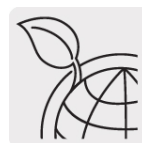
CÓDIGO: 102837 CLAVE: PAP-RO-2

Pintura en aerosol, rojo primario, bote tradicional, 400 ml

- Fácil aplicación y secado rápido
- Máxima cobertura, mejor adherencia, mayor rendimiento
- Libre de plomo
- Anticorrosión
- Para trabajos artísticos, manualidades y decorativos
- Ideal para metal, plásticos, madera, cerámica y más



Uso en interiores y exteriores



No daña la capa de ozono

Especificaciones

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Color | Rojo óxido primario |
| Acabado | Semi mate |
| Contenido neto | 400 ml (13.5 fl Oz) |
| Porcentaje de sólidos | 20% mínimo / 25% máximo |
| Viscosidad | 10 a 16 s (Copa Ford #4 a 25° C) |
| Empaque individual | Lata |

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° 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 |

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

Tapa de plástico



Recipiente metálico

Rojo primario

