

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### GRIS APAREJO

400 ml, 11 Oz, 318 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura intermedia de alto espesor "aparejo" monocomponente fabricado con resinas nitro alquídicas modificadas que permiten una excelente repintabilidad.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Gran poder de relleno.
- Fácil de lijar.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Facilidad de aplicación y repintado.

#### APLICACIONES

Aparejo monocomponente aplicable sobre imprimaciones, masillas de poliéster o directamente sobre chapa lijada para conseguir un efecto de relleno e igualación de la superficie.

- Industria
- Automoción

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Uso profesional.
- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los veinte minutos con la misma pintura.
- No aplicar sobre esmaltes acrílicos termoplásticos. Para metal: desengrasado y eliminación del óxido. Sobre masilla de Poliéster 2K aplicar directamente previo lijado.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Nitro alquídico
Color:	Gris
Brillo:	<10%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2h
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2 m <sup>2</sup>
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Repintado:	Después de 10'
Condiciones de aplicacion:	Tº ambiente mínima 8°C Tº superficie de 5-50°C Humedad Máx. 85% R.H.P

\* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero

#### ATENCIÓN



#### IMAGEN



#### ETIQUETA



EX0140954 Gris Aparejo

#### DIFUSOR



#### ENVASADO

Capacidad nominal: 400 ml.  
Resistencia del envase al calor : <50°C  
Propelente: DME  
VOC's: 655g/L

Caja (6 unidades)  
205 X 140 X 200 mm.

