

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 ²
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	>2 años
Repintado:	Después de 10'
Condiciones de aplicacion:	T° ambiente mínima 8°C T° 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.

