



ESMALTE SINTETICO

Elaborado con resinas alquídicas y pigmentos de alta calidad. Su fórmula asegura buenas propiedades de brillo, secado y gran durabilidad, utilizable en superficies de metal, madera, etc.
Rendimiento: 10 a 12 m² por litro por mano.



TRIPLE ACCION

Esmalte sintético anticorrosivo formulado con transformadores activos de óxido que previenen, detienen y transforman la oxidación. Es aplicable directamente en superficies ferrosas con acabado brillante.
Rendimiento: 10 a 12 m² por litro.



ANTIOXIDO

Material a base de resinas sintéticas, pigmentos, inhibidores de corrosión y aditivos especiales, que le permiten una excelente adhesión sobre hierro y acero. El alto contenido de cromato de Zinc, hace de este un excelente antióxido, de rápido secado y resistente.
Rendimiento: 8 a 10 m² por litro.



CONVERTIDOR

Producto formulado a base de resinas alquídicas, aditivos pasivantes de óxido y pigmentos anticorrosivos. De alto nivel en sólidos, y excelente adherencia sobre hierro y acero.
Rendimiento: 8 a 10 m² por litro.

SINTETICOS

GUIA DE APLICACION
LINEA SINTETICOS

7
PASO





1. Lijar la superficie para eliminar irregularidades, o restos de pintura vieja.



2. Limpiar con un trapo húmedo para quitar el polvo.



3. De existir óxido, aplique una mano de convertidor de óxido, en sup. sin óxido, una mano de antióxido.



4. Luego de esto, diluir el sintético Quimex, con una mínima cantidad de aguarrás.



5. A continuación remover para obtener una mezcla homogénea.



6. Aplicar la primer mano y dejar secar 8 horas entre manos.



7. Luego de pintar, lijar suavemente para nivelar.



8. Luego aplicar la segunda mano.



9. Si desea aplicar una tercer mano, dejar secar 8 hs. y lije.



10. Luego de aplicada la última mano, dejar secar por 24 hs.

Elaborado con resinas alquídicas y pigmentos de alta calidad.

Su fórmula asegura buenas propiedades de brillo, secado y gran durabilidad.

Se presentan en una amplia gama de colores en esmaltes sintéticos y antióxidos sintéticos.

Rendimiento: De 10 a 12 m² por litro y por mano.

