



## Esmalte Sintético

**Colores:** A elecci3n del cliente.

**Características:** Es un esmalte elaborado en base a resinas alquídicas de secado al aire y pigmentos de excelente estabilidad a la luz. Por su alta adaptaci3n a los diferentes métodos de pintado (soplete, rodillo o pincel) los Esmalte Sintéticos Durekol est n especialmente indicados para el pintado de superficies metálicas. Éstas deben estar protegidas previamente con la aplicaci3n de Antióxido al cromato de zinc, ya sea que se encuentren en interiores o a la intemperie, logrando una perfecta nivelaci3n y brillo.



**Descripci3n:** Dadas las características de las resinas utilizadas en su fabricaci3n, este esmalte tiene como propiedad sobresaliente un excelente brillo, gran dureza superficial y muy buena resistencia a la intemperie. Todo ello lo hacen sumamente apto para el pintado con fines de protecci3n y decorativos.

### Propiedades:

Tipo de Vehículo:	Resinas alquídicas.
Pigmentaci3n:	Varios.
N.� componentes:	1 componente.
Tipo de uso:	Pintado de aberturas y perfilera.
Tipo de acabado:	Brillante, satinado y mate.
Peso específico:	0,95/1,15 gr/cm <sup>3</sup> .
Viscosidad:	90 a 95 segundos Copa Ford N.� 4 a 25�C.
Contenido de sólidos en peso:	51/58%
Rendimiento teórico:	6/7 m� <sup>2</sup> por litro.
Espesor de película seca recomendado:	35-40 micrones.
N.� de manos sugeridas:	2 manos cruzadas.
Viscosidad de aplicaci3n recomendada:	Diluyente especial para sintéticos.
Diluyente:	Rodillo, pincel o soplete.
Método de aplicaci3n recomendado:	2 horas.
Secado al tacto (libre de polvo):	Luego de 2 horas a m�is.
Repintado:	24 horas.
Curado:	1 año.
Estabilidad en el envase:	

---

**Generalidades:** Sobre superficies flojas o cuarteadas se deberá eliminar totalmente la pintura, ya sea con láquido removedor o rasqueteando, o proceder a lijar la superficie y desengrasar perfectamente. Sobre superficies de chapa de hierro, desengrasar con solvente, aplicar Fosfodesoxidante Durekol, secar, aplicar Antióxido al Cromato de Zinc Durekol y a las 24 horas aplicar el Esmalte Sintético. En el caso de metales no ferrosos, aplicar una mano de Fondo Anticorrosivo Catalizado Durekol y luego el Esmalte Sintético. Sobre madera será necesario que esté perfectamente seca y estacionada para poder ser pintada. Se dará una mano con Fondo Sintético blanco y luego de 24 horas de secado se lijará la superficie con lija fina. Luego se aplicará el Esmalte Sintético. Previo a su utilización se deberá mezclar perfectamente hasta lograr su uniformidad. Se puede aplicar a pincel, rodillo o soplete, utilizando el diluyente apropiado para llevarlo a la viscosidad de aplicación. Para soplete recomendamos diluyente A1 y para pincel diluyente A2. Se deberá aplicar en capas delgadas para evitar chorreaduras o arrugados y la segunda mano se aplicará luego de 10 horas de haberse aplicado la primera. Su rendimiento oscila entre los 6/7m<sup>2</sup> por litro y por mano según la superficie.

**Presentación:** En envases de 1 litro, 4 litros y 20 litros, pudiéndose bajo pedido entregarse en tambores de 200 litros.

Más información en <http://www.durekol.com.ar>