

Esmalte Sintético

Colores: A elecciÃ³n del cliente.

Características: Es un esmalte elaborado en base a resinas alquÃdicas de secado al aire y pigmentos de excelente estabilidad a la luz. Por su alta adaptación a los diferentes métodos de pintado (soplete, rodillo o pincel) los Esmalte Sintéticos Durekol estÃin especialmente indicados para el pintado de superficies metÃilicas. Ã□stas deben estar protegidas previamente con la aplicación de Antióxido al cromato de zinc, ya sea que se encuentren en interiores o a la intemperie, logrando una perfecta nivelación y brillo.



Descripción: Dadas las caracterÃsticas de las resinas utilizadas en su fabricación, 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 protección y decorativos.

Propiedades:

Tipo de VehÃculo: Pigmentación:

N.º componentes:

Tipo de uso:

Tipo de acabado: Peso especÃfico:

Viscosidad:

Contenido de sólidos en peso:

Rendimiento teórico:

Espesor de pelÃcula seca recomendado:

N.º de manos sugeridas:

Diluyente:

Método de aplicación recomendado:

Secado al tacto (libre de polvo):

Repintado:

Curado:

Estabilidad en el envase:

Resinas alquÃdicas.

Varios.

1 componente.

Pintado de aberturas y perfileria.

Brillante, satinado y mate.

0,95/1,15 gr/cm3.

90 a 95 segundos Copa Ford N.º 4 a 25ºC.

51/58%

6/7 mÂ² por litro.

35-40 micrones.

2 manos cruzadas.

Diluyente especial para sintéticos.

Rodillo, pincel o soplete.

2 horas.

Luego de 2 horas a mÃis.

24 horas.

1 año.

Generalidades: Sobre superficies flojas o cuarteadas se deberÃi eliminar totalmente la pintura, ya sea con lÃquido 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 serÃi necesario que esté perfectamente seca y estacionada para poder ser pintada. Se darÃi una mano con Fondo Sintético blanco y luego de 24 horas de secado se lijarÃi la superficie con lija fina. Luego se aplicarÃi el Esmalte Sintético. Previo a su utilización se deberÃi 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 deberÃi aplicar en capas delgadas para evitar chorreaduras o arrugados y la segunda mano se aplicarÃi luego de 10 horas de haberse aplicado la primera. Su rendimiento oscila entre los 6/7m2 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