



Antióxido Sintético

Colores: Negro, Rojo, Beige Fiat, Gris, Azul Fiat, Verde.

Características: Es un fondo elaborado en base a resinas alquídicas modificadas de secado al aire y pigmentos anticorrosivos, libres de cromatos. Es un producto de 1 componente. Fondo especialmente indicado para ser utilizado en líneas de producción en serie o cualquier proceso de pintado donde sea indispensable una gran adherencia y una excelente protección anticorrosiva, tanto como fondo o como terminación. Se utiliza para el pintado de muebles de cocina, juegos de jardín, aberturas, muebles en general, aparatos electrodomésticos, muebles de oficina, estanterías metálicas, maquinaria agrícola, etc.



Descripción: Dadas las características de las resinas utilizadas en su fabricación, este fondo se caracteriza por su rápido secado, muy buena adherencia y excelente poder anticorrosivo.

Propiedades:

Tipo de Vehículo:	Resinas alquídicas.
Pigmentación:	Pigmentos y anticorrosivos.
N.º componentes:	1 componente.
Tipo de uso:	Fondo Anticorrosivo.
Tipo de acabado:	Mate.
Peso específico:	1,26 gr/cm ³ .
Viscosidad:	110 a 120 segundos Copa Ford N.º 4.
Contenido de sólidos en peso:	64%
Rendimiento teórico:	4/5 m ² por litro.
Espesor de película seca recomendado:	40-45 micrones.
N.º de manos sugeridas:	2 a 3 manos según el caudal.
Viscosidad de aplicación recomendada:	20 segundos Copa Ford N.º 4.
Diluyente:	Diluyente especial para sintéticos.
Método de aplicación recomendado:	Soplete convencional u otros.
Secado al tacto (libre de polvo):	15 minutos.
Repintado:	Luego de 24 horas.
Curado:	96 horas.
Estabilidad en el envase:	2 años.

Generalidades: Preparación de la superficie: sobre superficies metálicas ferrosas se deberá desengrasar con solvente o desengrasante adecuado, eliminar todo resto de óxido y fosfatizar. Una vez que haya secado aplicar el Antióxido Sintético. Pasadas 24 horas de aplicado el Antióxido, puede aplicarse el Esmalte de terminación. A medida que se permita curar más tiempo al Antióxido el brillo del Esmalte final aumentará. Para el caso de aplicar Esmaltes de Secado Rápido o un sistema Nitrosintético se deberá dejar secar el Antióxido por lo menos 72 horas antes de pintar. Sobre superficies ya pintadas se deberá eliminar las partes flojas por medio de espátula, cepillo de acero, arenado granallado y lijarse en su totalidad. Luego aplicar el esquema aconsejado.

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>