



Barniz Top

Colores: Transparente, coloreada a elección del cliente.

Características: Es un producto elaborado en base a resinas especiales, con alta resistencia al manchado debido al manipuleo. Las características de las resinas utilizadas en su elaboración le confieren a la película elevada adherencia sobre el metalizado por alto vacío, muy alto brillo y sobre todo la hacen muy estable, sin ataque a la base de plástico.



Descripción: Este barniz tiene como propiedades sobresalientes un excelente brillo, gran adherencia y sobre todo resistencia al manchado, lo que lo hace especialmente indicado para la protección y embellecimiento de trofeos, adornos navideños, etc.

Propiedades:

Tipo de Vehículo:	Resinas especiales.
Pigmentación:	Pigmentos transparentes.
N.º componentes:	1 componente.
Tipo de uso:	Pintado de piezas con metalización por alto vacío.
Tipo de acabado:	o. Brillante.
Peso específico:	0,88/0,89 gr/cm ³ .
Viscosidad:	12 a 15 segundos Copa Ford N.º 4 a 25°C.
Contenido de sólidos en peso:	32%
Rendimiento teórico:	5/6 m ² por litro.
Espesor de película seca recomendado:	20-25 micrones.
N.º de manos sugeridas:	2 manos cruzadas.
Viscosidad de aplicación recomendada:	13 segundos Copa Ford N.º 4.
Diluyente:	Diluyente para Barniz Top.
Método de aplicación recomendado:	Soplete.
Secado al tacto (libre de polvo):	2 horas.
Curado:	20 minutos a 55/60°C.
Estabilidad en el envase:	1 año o.
Relación de mezcla:	

Generalidades: La superficie a pintar deberá estar perfectamente limpia y desengrasada, libre de

aceites y ceras. La aplicación se realizará por medio de un soplete, diluyendo primero el Barniz Top con el diluyente adecuado en una relación de 2:1 en volumen. Luego de la aplicación, se dejará secar al aire o bien se horneará durante 20 minutos a 55/60°C, para lograr su completo secado. No debe mezclarse con ningún tipo de pinturas.

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>