



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: | 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 ± 0. |
| 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>