



Barniz base para Metalizaci3n

Colores: Transparente.

Características: Es un producto elaborado en base a resinas sint3ticas autorreticulables a muy baja temperatura. Las caracter3sticas de las resinas utilizadas en su elaboraci3n le confieren a la pel3cula elevada adherencia, muy alto brillo y sobre todo la hacen muy estable sin atacar la base de pl3stico.



Descripci3n: Este barniz tiene como propiedades sobresalientes un excelente brillo y gran adherencia. Es importante destacar que no ataca la base de pl3stico de alto impacto, lo que permite que la pel3cula de metalizaci3n por alto vac3o aplicada con posterioridad al curado tenga una perfecta uniformidad.

Propiedades:

Tipo de Veh3culo:	Resinas sint3ticas autorreticulables.
N.3o componentes:	1 componente.
Tipo de uso:	Pintado de piezas de pl3stico a metalizar.
Tipo de acabado:	Brillante.
Peso espec3fico:	0,88/0,89 gr/cm3.
Viscosidad:	16 a 19 segundos Copa Ford N.3o 4 a 253C.
Contenido de s3lidos en peso:	40%
Rendimiento te3rico:	5/6 m3 por litro.
Espesor de pel3cula seca recomendado:	20-25 micrones.
N.3o de manos sugeridas:	2 manos cruzadas.
Viscosidad de aplicaci3n recomendada:	13 segundos Copa Ford N3o4.
Diluyente:	Diluyente para Barniz Base para Metalizaci3n.
M3todo de aplicaci3n recomendado:	Soplete.
Secado al tacto (libre de polvo):	2 horas.
Curado:	4 horas a 55/603C.
Estabilidad en el envase:	1 a3o.

Generalidades: La superficie a pintar deber3 estar perfectamente limpia y desengrasada, libre de

aceites y ceras. La aplicación se realizará por medio de un soplete, diluyendo primero el Barniz Base para Metalización con el diluyente adecuado en una relación de 1:1 en volumen. Luego de la aplicación, se horneará durante por lo menos 4 horas a 55/60°C para lograr su completa reticulación. 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>