



Laca para Faros FD

Colores: Aluminio.

Características: Es un producto elaborado en base a resinas acrílicas de secado rápido y un pigmento aluminio de excelente brillo. Posee un excelente secado con una gran adherencia sobre plástico de alto impacto, dejando una terminación pareja y de extraordinario brillo.



Descripción: Dadas las características de las resinas utilizadas en su fabricación, esta laca se caracteriza por su rápido secado, un excelente brillo y muy buena resistencia a la intemperie. Todo esto lo hace especialmente indicado para ser utilizado en líneas de producción en serie, para el pintado de interiores de faros de alto impacto.

Propiedades:

Tipo de Vehículo:	Resinas acrílicas puras.
Pigmentos:	Aluminio tratado.
N.º componentes:	1 componentes.
Tipo de uso:	Laca de terminación.
Tipo de acabado:	Satinado.
Peso específico:	0,91/0,93 gr/cm ³ .
Viscosidad:	20 a 22 segundos Copa Ford N.º 4 a 25°C.
Contenido de sólidos en peso:	39/40%
Rendimiento teórico:	5/6 m ² por litro.
Espesor de película seca recomendado:	25-30 micrones.
N.º de manos sugeridas:	2 a 3 manos según el caudal.
Viscosidad de aplicación recomendada:	16 segundos en Copa Ford N.º 4 a 25°C.
Diluyente:	Diluyente para laca para faros.
Método de aplicación recomendado:	Soplete convencional u otros.
Secado al tacto (libre de polvo):	10 minutos.
Repintado:	Luego de 30 minutos.
Curado:	24 horas.
Estabilidad en el envase:	1 año ± 0.

Generalidades: Es indispensable que la superficie a pintar esté perfectamente limpia y seca, libre de polvos, ceras, grasas, etc. Para este fin se puede efectuar un trapeado con solvente. Antes de su aplicación mezclar perfectamente hasta lograr su total homogeneización. Se aplica a soplete en manos sucesivas y delgadas con buena presión de aire, para lograr una buena nivelación. Para ajustar la viscosidad se diluirá 1:1 a 1:1,5 con Diluyente para laca para Faros.

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>