



Laca Acrílica Alto Impacto

Colores: A elecci3n del cliente.

Características: Es un producto elaborado en base a resinas acrílicas de secado rápido y afinidad con diferentes tipos de plásticos, como ser ABS y plástico de Alto Impacto. Las características de las resinas utilizadas en su elaboraci3n le confieren a la película gran adherencia sobre plásticos, sin correr el riesgo de atacar la base.



Descripci3n: Posee una buena resistencia a la intemperie y excelente resistencia a la abrasi3n, lo que la hace ideal para el pintado de elementos tales como parrillas de automotores, autopartes varias, electrodomésticos, etc.

Propiedades:

Tipo de Vehículo:	Resinas acrílicas puras.
Pigmentos:	Varios.
N.�o componentes:	1 componentes.
Tipo de uso:	Laca de terminaci3n.
Tipo de acabado:	Brillante, satinado y mate.
Peso específico:	0,91/0,98 gr/cm3.
Viscosidad:	20 a 30 segundos Copa Ford N.�o 4 a 25�C.
Contenido de sólidos en peso:	39/40%
Rendimiento te3rico:	5/6 mí 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 aplicaci3n recomendada:	16 segundos en Copa Ford N.�o 4 a 25�C.
Diluyente:	Diluyente PAI.
Método de aplicaci3n recomendado:	Soplete convencional u otros.
Secado al tacto (libre de polvo):	10 minutos.
Repintado:	Luego de 30 minutos.
Curado:	12 horas.
Estabilidad en el envase:	1 año.

Generalidades: Es indispensable que la superficie a pintar est  perfectamente limpia y seca, libre

de polvos, ceras, grasas, etc. Para este fin se puede efectuar un trapeado con solvente. Antes de aplicar la Laca Acrílica Alto Impacto, mezclar perfectamente hasta lograr su total homogeneizaci3n. Se aplica a soplete en manos sucesivas y delgadas con buena presi3n de aire para lograr una buena nivelaci3n. Para ajustar la viscosidad se diluir i 1:1 a 1:1,5 con Diluyente PAI.

Presentaci3n: En envases de 1 litro, 4 litros y 20 litros, pudiéndose bajo pedido entregarse en tambores de 200 litros.

Más informaci3n en <http://www.durekol.com.ar>