



Laca Multiadherente

Colores: A elección del cliente.

Características: Es un producto elaborado en base a resinas acrílicas y vinílicas de secado rápido y afinidad con todo tipo de plásticos (excepto polipropileno) como ser ABS, plástico de alto impacto y plásticos de nueva generación. Las características de las resinas utilizadas en su elaboración le confieren a la película gran adherencia sobre plásticos, sin correr el riesgo de atacar la base. Puede presentarse en terminación satinada o bien perteneciendo a un esquema con terminación con Barniz Poliuretánico.



Descripción: Posee una buena resistencia a la intemperie y excelente resistencia a la abrasión, lo que lo hace ideal para el pintado de elementos tales como parrillas de automotores, autopartes varias, tapas de luz, tacos plásticos, electrodomésticos, etc.

Propiedades:

Tipo de Vehículo:	Resinas acrílicas y vinílicas.
Pigmentos:	Varios.
N.º componentes:	1 componentes.
Tipo de uso:	Laca de terminación o base para barnizar.
Tipo de acabado:	Satinado.
Peso específico:	0,91/0,98 gr/cm ³ .
Viscosidad:	20 a 30 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 PAI.
Método de aplicación 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 ± 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 entre 1:1 a 1:1,5 con Diluyente PAI. En el caso de las lacas formuladas para esquemas bicomponentes, se deberá dejar orear por lo menos durante 30 minutos luego de su aplicación, antes de terminar el esquema con el Barniz Poliuretánico AB.

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>