



## 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 m� <sup>2</sup> 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>