

## 1 0 1 2 - BARNIZ SECADO RAPIDO

especificaciones	Color	Incoloro (otros a pedido, todos translucidos)
	Brillo	Brillante
	Molienda	0
	Viscosidad	150 seg. a 20° C (otras a pedido)
	Peso específico	0.94 gr/cm <sup>3</sup>
	No volátil en peso	41 %
	Diluyente	4130-
	Rendimiento	10 m <sup>2</sup> /Lt para lograr 30 - 35 µm De espesor seco
	Tiempo de secado	
		Tacto
	Duro	4 - 6 Hs. DEPENDIENDO DE LOS ESPESORES APLICADOS
	Presentación	4 - 20 - 200 Lt
	Vida útil	2 años

*Nota: todos los ensayos fueron realizados a 20° C*

### Características

Resinas alquídicas de secado oxidativo rápido.

Por su veloz secado permite manipular las piezas pintadas en corto plazo facilitando las tareas en obras y optimizando los tiempos de producción.

### Usos

Es una muy buena protección para superficies metálicas.

Máquinas agrícolas, máquinas, carpintería metálica, carteles, tambores, estructuras metálicas, carrocerías y sus accesorios, etc.; donde un alto brillo y un buen secado son importantes.

Prácticamente su campo de aplicación es ilimitado, debiendo contar con el fondo o antióxido apropiado.

### Preparación de la superficie

Aplicar sobre superficies secas, libres de grasas, aceites, polvo o pinturas mal adheridas.

Si la superficie a pintar tiene pintura vieja, se debe lijar para originar superficie a anclaje eliminando de esta manera mala adherencia del esmalte de terminación.

## Aplicación

---

Soplete. Soplete.

Debe diluirse para obtener la viscosidad de aplicación.

Pueden pintarse manos sucesivas con oreo de 20 – 30 minutos entre aplicaciones, hasta lograr cubrir el fondo o lograr los espesores requeridos.

En el momento de la aplicación la temperatura ambiental no debe ser inferior a 10°C ni superior a 30°C; la humedad relativa no debe ser superior a 85% y el sustrato debe tener una temperatura superior a la temperatura del punto de rocío para evitar condensaciones. En ambientes cerrados la ventilación debe ser adecuada para la eliminación de vapores de los disolventes que contiene la pintura

**Nota:** Para más información solicitar la Material Safety Data Sheet (MSDS): **1012-**