

1 0 4 0 - BARNIZ MARINO

especificaciones	Color	Incoloro (otros a pedido, todos translucidos)
	Brillo	Brillante
	Molienda	0
	Viscosidad	200 seg. a 20° C (otras a pedido)
	Peso específico	0.88 gr/cm ³
	No volátil en peso	50 %
	Diluyente	4120-
	Rendimiento	10 m ² /Lt para lograr 30 - 35 µm De espesor seco
	Tiempo de secado	
		Tacto
	Duro	24 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.

Por su excelente pintabilidad, buen rendimiento y elevada resistencia a la intemperie (luz solar), este material es adecuado para uso profesional en obras o como pintura de línea en las industrias.

Usos

Estructuras metálicas, equipos y máquinas industriales, tambores, carrocerías y sus accesorios, carpinterías, carteles, persianas, etc.

Es una muy buena protección para superficies de metal, madera y mampostería.

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.

Aplicación

Soplete electrostático o convencional. También puede aplicarse a pincel o rodillo.

Debe diluirse para obtener la viscosidad de aplicación.

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): **1040-**