

**1 2 0 0 - // 1 2 9 5 -**

**Esmalte sintético**

**especificaciones**

Color	Según carta de colores
Brillo	Brillante (Semi mate / Mate)
Molienda	0-2
Viscosidad	200 seg. a 20° C (otras a pedido)
Peso específico	0.90 - 1.22 gr/cm <sup>3</sup>
No volátil en peso	38 - 65 %
Diluyente	4120-
Rendimiento	10 m <sup>2</sup> /Lt para lograr 30 - 55 µm De espesor seco
Tiempo de secado al tacto	1 Hs.
Duro	24 Hs.
Presentación	4 - 20 - 200 Lt

*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 que serán expuestos a la intemperie.

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

Debe diluirse para obtener la viscosidad de aplicación según el método a emplear.

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): **1200- // 1295-**