

# ESMALTE V2000 SECADO RÁPIDO

Presentaciones: 4 y 19 Lts

Densidad: 1.02 - 1.2 grs/cm<sup>3</sup>  
Adherencia: G+0  
Rendimiento: 8-9 m<sup>2</sup>/L  
Viscosidad (copa Ford 4 25°C): 240 - 280 seg  
Brillo < 60°(%): 80 - 85  
Porcentaje de sólidos en peso (%): 48 - 55  
Porcentaje de sólidos en volumen (%): 38 - 40



## DESCRIPCIÓN

Es un esmalte anticorrosivo de secado al aire, formulado a base de resinas alquidálica estirenadas, que le permiten un secado extra rápido. Está diseñado principalmente para ayudar a fabricantes de media capacidad, que no disponen de horno para secar pintura y necesitan las propiedades de un esmalte, pero con el secado de una laca.

## CARACTERÍSTICAS

Debido a su secado rápido es posible utilizarlos en lugares , donde se tenga que seguir un proceso demasiado rápido para manejar las piezas pintadas y no esperar varias horas para poder manipular el producto.

## USOS

Puede aplicarse en distintos tipos de superficie: Metal, madera, muros, estructuras, etc.

## PRECAUCIONES

- Aplique solamente si la temperatura de la superficie, el material y el ambiente se encuentra entre los 10°C y 30°C.
- Evite pintar con lluvia o con demasiada humedad ya que las propiedades del material como adherencia, brillo y la apariencia se modificarán.
- Este producto contiene solventes tóxicos e inflamables debe aplicarse en lugares bien ventilados y el recipiente debe mantenerse bien tapado. Usar guantes de látex, goggles y mascarilla.

# ESMALTE V2000 SECADO RÁPIDO

Presentaciones: 4 y 19 Lts

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Puede aplicarse con brocha o rodillo , aspersión convencional o aspersión sin aire. Indicaciones:

**LIMPIEZA:** En caso de que existan capas de pintura con falta de adherencia des prenderlas perfectamente, posteriormente, remover óxidos, grasa y contaminantes. Para un mejor desempeño aplicar primero Primer Veova.

**PREPARACIÓN:** Agitar muy bien el material, hasta incorporar totalmente, adelgace hasta un 25% para aplicación con brocha o rodillo con solvente. Ajustar la viscosidad hasta un 30% para aplicación con equipo airless o pistola convencional.

**SECADO:** Al polvo 5 minutos, al tacto 10 minutos y para un secado total esperar de 2 a 3 horas.

**ALMACENAMIENTO:** En lugares frescos y secos alejados de cualquier fuente de calor.