

## DESCRIPCIÓN

Es un esmalte alquídico, de gran resistencia y alto brillo para interiores y exteriores. Protege superficies de metal, madera, mampostería, etc., proporcionando un acabado uniforme y brillante.

## PROPIEDADES FÍSICAS

Tipo de Vehículo	Resina alquídica
Pigmentación	Coloreados orgánicos e Inorgánico, Opacos y Extenderes
Numero de Componentes	Uno
Proporción de Mezcla	No Aplicable
Vida Util Después del Mezclado	No Aplicable
Punto de Inflamación	Superior a 37°C (92 °F)
Contenido de Sólidos	37 + 2 %
Espesor de Película Recomendada	Seca: 28 mcs (1.10 mils), Húmedo: 75 mcs (3.0 mils)
Rendimiento Teórico Calculado del Volumen de Sólidos:	13.2 m <sup>2</sup> / Lt-50.0 m <sup>2</sup> / Gl.

## APLICACIÓN

Método de Aplicación	Brocha, Rodillo o Pistola
Adelgazador	No se recomienda. Si es Necesario use solvente 121.001/121.006 (máximo 5 % por volumen)
<b>Atomización Convencional</b>	
Pistola	De Vilbiss MBC o JGA
Pico de Fluido	E
Presión de Atomización	2.80 – 3.5 Kg/cm <sup>2</sup> (40-50 psi)
Presión en el Envase de Aplicación	1.05 – 1.4 Kg/cm <sup>2</sup> (15-20 psi)
<b>Atomización sin Aire</b>	
Pico	No se recomienda
Limpieza de Equipos e Implementos	Use Solvente 121.001/121.006

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Asegúrese que la superficie a pintar este libre de grasa, polvo, humedad, partículas extrañas

PINTURAS Y COLORES DE VENEZUELA, C.A.

RIF: J-30004815-2

Centro Comercial e Industrial L.D. Center, a.v. Norte-Sur 5, cruce con este-oeste Zona Industrial Norte  
VALENCIA / VENEZUELA.

Servicio Técnico – (0241) 513.00.06 e-mail: lucibeth.desousa@pyc.com.ve

y pintura suelta en forma de cáscara o polvo

### SEGURIDAD

- Utilice los equipos de protección personal (guantes, lentes de seguridad y mascarilla para vapores orgánicos).
- Provea adecuada ventilación, no fume en las áreas de aplicación y mantenga la pintura alejada de chispas y llamas.
- Al contacto con la piel, lavar con agua y jabón, si llega a los ojos, lave con abundante agua fresca y obtenga atención médica. Si hay inhalación de vapores, traslade la persona a un sitio ventilado. En caso de indigestión, busque atención médica inmediata.

### VOLUMEN DE SÓLIDOS

El contenido de sólidos por volumen indicados en esta especificación, es el volumen de sólidos real de la pintura. Este es el porcentaje obtenido de dividir el Espesor de Película Seca (E.P.H.) entre el espesor de la película húmeda (E.P.H.) aplicados sobre la superficie y proporciona el rendimiento teórico que se espera de la pintura.

### RENDIMIENTO TEORICO CALCULADO

Es el rendimiento en mts<sup>2</sup> galón expresado sin estimar el porcentaje de pérdida de aplicación.

### INFORMACIÓN Y ASESORÍA

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el Departamento de Servicio Técnico al Servicio Técnico – (0241) 513.00.06 VALENCIA / VENEZUELA. e-mail: [lucibeth.desousa@pyc.com.ve](mailto:lucibeth.desousa@pyc.com.ve) <http://www.pintuco.com.ve>

### GARANTÍA

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto, se revisó y actualizó en abril de 2000, y se da de buena fe, pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. Sugerimos hacer pruebas previas a la aplicación.