



## ÓLEO BRILLANTE

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura formulada sobre la base de resinas alquídicas largas en aceite y pigmentos de alta resistencia a la luz que se caracteriza por su excelente adherencia. Proporciona una fina terminación brillante para interiores y exteriores. Es resistente a la intemperie, al lavado y a la abrasión. Su película lisa y brillante facilita la limpieza de las superficies conservando siempre un aspecto nuevo.

### ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD DE ENVASADO

1 año en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo.

### CARACTERÍSTICAS

**Color:** Blanco y otros según requerimientos

**Tipo de secado:** Oxidativo

**Terminación:** Brillante

**Peso específico (Kg./galón):** 4,20-4,40 para el Blanco

**Viscosidad (UK):** 80 - 90 a 25°C

**Sólidos en Peso teórico (%):** 56

**Sólidos en Volumen teórico (%):** 42

**Rendimiento Teórico:** 60 m<sup>2</sup>/galón en una mano aplicados a un espesor seco de 1 mils.

**Tiempo de Secado (a 25°C y 60% HR):**

Tacto	Duro	Repintado Mínimo
3 - 4 hrs.	12 hrs.	12 hrs.

(El espesor de película, la ventilación del ambiente, la humedad, el factor de dilución y otros factores pueden influir en los tiempos de secado).

**Número de manos Recomendadas:** 2 (dependiendo del tipo de superficie y del color de fondo a cubrir).

**Diluyente:** Aguarrás Mineral



TRICOLOR®

# ÓLEO BRILLANTE

## **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

---

La superficie debe estar libre de aceites, grasas, polvo y contaminantes. Sobre superficies pintadas se deben eliminar películas sueltas y lijar antes de pintar.

En superficies metálicas se debe eliminar el óxido con escobillas de acero o lija. Luego aplicar como pintura de fondo dos manos de Anticorrosivo.

En superficies de madera se debe eliminar la pintura suelta o descascarada lijando en el sentido de las vetas. Si la madera tiene exceso de humedad se recomienda impregnarla con aceite de linaza para luego pintar.

## **USOS RECOMENDADOS / MODO DE EMPLEO**

---

Pintado de estructuras, puertas, marcos, ventanas y rejas metálicas. Adecuado para empastes, yesos y maderas previamente aparejadas.

## **Condiciones de Aplicación**

Se recomienda pintar cuando la temperatura ambiente sea mayor o igual a 5°C y la humedad relativa del aire sea inferior a 80%. No pintar en días con lluvia, niebla o llovizna.

**Dilución:** 0,4 litros por galón máximo para brocha o rodillo. 0,8 litros por galón máximo para pistola convencional.

## **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

---

El producto y el diluyente son inflamables por lo que deben mantenerse alejados de fuentes de calor o chispas.

Se debe pintar en ambientes ventilados y evitar el contacto con la piel. Para mayor información favor consultar Hoja de Seguridad.

R - ODEDE - 003

Revisión: FGB - 01

Fecha de Emisión: 17.04.2008

