



passol

## PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

### COLOR

Blanco y Negro

### DENSIDAD

1.05 ± 0.02 Kg/L a 20°C

### PESO POR GALON

4.00 ± 0.05 Kg/Gal a 20°C

### TERMINACION

Brillante

### TIEMPO DE SECADO

Secado tacto: 3 – 4 hrs.

Repintado: 12 – 18 hrs.

(Dependiendo de las condiciones ambientales).

### VISCOSIDAD

70 – 90 KU a 25 °C

### SÓLIDOS VOLUMÉTRICOS

39.0 ± 2.0 %

# OLEO BRILLANTE PASSOL

galón | ¼ galón



Listo uso

## DESCRIPCIÓN

Oleo Brillante Passol es un recubrimiento formulado a partir de resina alquídica y pigmentos seleccionados. Forma una película brillante y elástica. Posee buen poder cubriente, buena nivelación, relleno de superficies imperfectas y resistencia a la intemperie. Ofrece una óptima adherencia sobre metal, acero y otras superficies no metálicas. De fácil aplicación, diseñado para decorar y dar protección a los sustratos. Resistente al contacto de aceites y grasas minerales, pero no al contacto de soluciones ácidas, álcalis y solventes activos.

## USOS

Para el decorado y la protección de mobiliario de madera MDF, HDF y otros, estructura, equipos y maquinarias como metal, madera, yeso, empastados, etc. De uso interior y exterior. No se recomienda su uso en sustratos de inmersión permanente.

## SEGURIDAD

Producto inflamable. No exponer el envase al sol o a altas temperaturas. No aplicar sobre equipos energizados, ni cerca de chispas, llamas o fuentes de ignición. Aplicar en ambientes ventilados. Evite contacto con los ojos y con la piel. Mantenga fuera del alcance de los niños.

Consulte siempre antes de usar el producto la Hoja de Datos de Seguridad de Material (HDS, MSDS).

Esta versión anula la anterior. Última revisión: Enero, 2023.

**QUÍMICA PASSOL S.A.**

Casa Matriz: Calle Limache 4225, El Salto, Viña del Mar, fono +56 32 2389800 / Oficina Comercial: Antillanca 560, Pudahuel, Santiago, fono +56 2 25920202

Para mayor información visite [www.passol.cl](http://www.passol.cl) o escríbanos a [info@passol.cl](mailto:info@passol.cl)



passol

## PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

### RENDIMIENTO TEÓRICO

1 mano 42 m<sup>2</sup>/Galón

2 manos 21 m<sup>2</sup>/Galón

### DILUYENTE RECOMENDADO

Aguarras, 0.4 lts por galón.

### VIDA ÚTIL

12 meses, almacenado en un lugar fresco, seco y en su envase original.

# OLEO BRILLANTE PASSOL

galón | ¼ galón

## APLICACIÓN

- **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:**

Toda superficie debe estar limpia, seca y libres de grasas, aceites y cualquier contaminante que impida una correcta adherencia al sustrato.

Antes de la aplicación se recomienda preparar el metal con una capa de Anticorrosivo Alquid Passol.

Para maderas nuevas se recomienda aplicar una primera capa de Óleo brillante Passol diluida para asegurar la penetración del producto en los poros y crear un punto de anclaje para la próxima capa.

- **APLICACIÓN Y DILUCIÓN:**

Agitar bien antes de usar. Para obtener una óptima adherencia, lije la superficie antes de aplicar.

Se recomienda diluir con aguarrás o diluyente sintético Passol según el requerimiento del método de aplicación a utilizar (brocha, rodillo, pistola, etc.).

- **CONDICIONES DE APLICACIÓN:**

El proceso de pintado no se debe efectuar con lluvia, niebla o llovizna, se recomienda efectuar la aplicación cuando la temperatura ambiental sea superior a 5 °C y la humedad relativa del aire inferior a 85 %.

Esta versión anula la anterior. **Última revisión: Enero, 2023.**

**QUÍMICA PASSOL S.A.**

Casa Matriz: Calle Limache 4225, El Salto, Viña del Mar, fono +56 32 2389800 / Oficina Comercial: Antillanca 560, Pudahuel, Santiago, fono +56 2 25920202

Para mayor información visite [www.passol.cl](http://www.passol.cl) o escribanos a [info@passol.cl](mailto:info@passol.cl)