



passol

## PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

### APARIENCIA

Líquido levemente viscoso de olor característico

### TERMINACIÓN

Disponible en 4 terminaciones, 15, 30, 50 y 80 UB medidos en brillómetro a  $\pm 60^\circ$

### DENSIDAD

$0.94 \pm 0.02$  Kg/L a  $20^\circ\text{C}$  aproximadamente.

### TIEMPO DE SECADO

Secado tacto: 15 – 30 hrs.  
Repintado: 1 - 2 hrs. mínimo  
(Dependiendo de las condiciones ambientales).

### VISCOSIDAD

35 – 40 segundos en copa Ford #4 a  $20^\circ\text{C}$ .

## LACA SELLADORA

TAMBOR 200 Lts.

## DESCRIPCIÓN

Producto dos en uno, se caracteriza por su viscosidad de aplicación directa, rápido secado y alta capacidad de relleno, que adquiere importancia en la aplicación de sistemas continuos en fábricas de muebles. Producto de excelente calidad y rendimiento. Además, facilita y acorta el trabajo, ya que proporciona relleno a las maderas y al mismo tiempo un fino acabado. Disponible en las terminaciones brillo 15, 30, 50 y 80 UB.

## USOS

Ampliamente usado en la industria del mueble, línea habitacional y oficina, de uso interior.

## 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 directo con el producto, este puede provocar irritación de tejidos. Mantenga fuera del alcance de los niños y mascotas.

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

Esta versión anula la anterior. Última revisión: Diciembre, 2022.

**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)



passol

## PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

---

### RENDIMIENTO TEÓRICO

19 m<sup>2</sup> por galón por mano, considerando aplicación directa y un espesor húmedo de 1 mils.

### DILUYENTE RECOMENDADO

Diluyente Duco PX-480, Diluyente Duco Plus o Diluyente Acrílico Plus, AC-800, AC-1000 o L-1500 Passol.

### VIDA ÚTIL

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

# LACA SELLADORA

TAMBOR 53 gal.

## APLICACIÓN

---

- PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Toda superficie debe estar limpia, seca y libre de grasas, aceites y cualquier contaminante que impida una correcta aplicación.

- APLICACIÓN Y DILUCIÓN:

Agitar bien antes de usar. El producto no requiere dilución, de necesitarlo, evaluar de acuerdo al sistema de aplicación. Para obtener una óptima adherencia, lije la superficie antes de aplicar.

Para terminaciones más suaves se recomienda aplicar por lo menos 2 manos, lijando imperfecciones entre cada una con una lija de grano fino.

- 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 %. La temperatura de la superficie a pintar deberá ser inferior a 45°C.

Esta versión anula la anterior. Última revisión: Diciembre, 2022.

**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)