



passol

## PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

### APARIENCIA

Líquido altamente viscoso de color ambar, de olor a solvente característico

### DENSIDAD

0.94 ± 0.02 Kg/L a 20°C aproximadamente (para producto sin dilución).

### TIEMPO DE SECADO

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

### VISCOSIDAD

90 – 120 segundos en copa Ford #4 a 20°C (para producto diluido).

### SÓLIDOS EN VOLUMEN

30 ± 2 % (para producto sin dilución)

# LACA SUPERCONCENTRADO

TAMBOR 200 L

## DESCRIPCIÓN

Producto nitro alquídico de terminación de alta viscosidad, razón por la cual, debe ser diluido para su óptima aplicación en proporción recomendada de 2:3 (laca : diluyente). Una vez aplicado presenta una película suave al tacto, brillante y de excelente calidad y rendimiento.

## USOS

Producto elaborado para la industria del mueble, línea habitacional y oficina, como terminación brillante, para ser aplicado posterior a sellador.

## 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. Se recomienda evaluar el uso de elementos de protección personal.

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 FÍSICO-QUÍMICOS

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Teóricamente un galón de producto puede llegar a rendir más de 46 m<sup>2</sup>, diluyendo según recomendación y considerando una aplicación a 1 mils húmedos.

### DILUYENTE RECOMENDADO

Diluyente Duco PX-480, Diluyente Duco Plus o Diluyente acrílico AC-800 Passol.

### VIDA ÚTIL

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

# LACA SUPERCONCENTRADO

TAMBOR 200 L

## 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:

Para obtener una óptima adherencia, lije la superficie antes de aplicar. Se recomienda aplicar al menos una mano de Sellador Superconcentrado Passol.

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

Diluir el producto según la proporción equivalente a 2 volúmenes de sellador por 3 volúmenes de diluyente.

- 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)