



passol

## PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

### APARIENCIA

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

### DENSIDAD

1.00 ± 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

26 ± 2 % (para producto sin dilución)

# SELLADOR SUPERCONCENTRADO

TAMBOR 200 L

## DESCRIPCIÓN

Producto nitro alquídico de alta viscosidad, razón por la cual debe ser diluido para su aplicación. Debido a la cantidad de sólidos presentes posee un alto poder de relleno. Producto de buen rendimiento.

## USOS

Producto elaborado para la industria del mueble, línea habitacional y oficina, como fondo incoloro previo al lacado (lacas transparentes).

## 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 FISICO-QUÍMICOS

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Teóricamente un galón de producto puede llegar a rendir mas de 39 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.

# SELLADOR 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:

Agitar bien antes de usar. Para obtener una óptima adherencia, lije la superficie antes de aplicar. También puede teñirse la madera previamente.

Para una terminación más prolija se recomienda lijar entre manos.

Se recomienda 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)