



passol

PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

APARIENCIA

Líquido levemente viscoso de color blanco, de olor característico.

TERMINACIÓN

Semibrillo.

DENSIDAD

1.08 ± 0.02 Kg/L a 20°C aproximadamente.

TIEMPO DE SECADO

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

VISCOSIDAD

15 – 20 segundos en copa Ford #4 a 20 °C.

MOLIENDA

6 -7 HG

LACA PIROXILINA BLANCA

GALÓN | TINETA 5 gal. | TAMBOR 53 gal.

DESCRIPCIÓN

Producto formulado a base de nitrocelulosa y resinas sintéticas especiales de alta viscosidad, razón por la cual debe ser diluido para su aplicación. Terminación semibrillo.

USOS

Diseñado para la industria de muebles línea habitacional y oficina como producto de terminación. 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 o escríbanos a info@passol.cl



passol

PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

RENDIMIENTO TEÓRICO

Teóricamente un galón de producto puede llegar a rendir 42 m² aproximadamente, diluyendo según recomendación y considerando una aplicación a 1 mils húmedos.

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 PIROXILINA BLANCA

GALÓN | TINETA 5 gal. | TAMBOR 53 gal.

APLICACIÓN

- PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Toda superficie debe estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante que impida una correcta aplicación. Se debe dar una mano previa de Sellador o Masilla Pistola Passol.

- APLICACIÓN Y DILUCIÓN:

Agitar bien antes de usar. Se recomienda una dilución de 1 volumen de laca piroxilina con 1,5 volúmenes de diluyente. Para obtener una mejor terminación, lije la superficie antes de aplicar.

Para terminaciones más suaves y tersas, se recomienda lijar entre manos.

- 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 o escribanos a info@passol.cl