



passol

PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

APARIENCIA

Líquido levemente viscoso de color y olor característico

TERMINACIÓN

Disponible en 4 terminaciones 10UB, 14UB, 20UB y brillante medidos en brillómetro a $\pm 60^\circ$.

DENSIDAD

0.92 ± 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

18 – 25 segundos en copa Ford #4 a 20°C .

LACA PX

TINETA 5 gal. | TAMBOR 200 Lts.

DESCRIPCIÓN

Producto terminación tipo nitro-sintético de un solo componente diseñado para el embellecimiento de la superficie luego de la aplicación de un sellador. Se caracteriza por ser de aplicación directa y de rápido secado. Otorga acabados tersos en una gama de brillos diferentes, disponible en terminaciones semibrillo o brillante.

USOS

Apto como producto de terminación para muebles, puertas, tableros, etc., de uso interior. Ideal para la industria del mueble con sistemas continuos.

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 escribanos a info@passol.cl



passol

PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

RENDIMIENTO TEÓRICO

18 m² 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 PX

TINETA 5 gal. | TAMBOR 200 Lts.

APLICACIÓN

- PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Toda superficie debe estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante que impida una correcta aplicación. Se recomienda la aplicación de al menos una mano de sellador PX HB Passol previamente para nivelar y sellar poros del sustrato.

- 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 mejor terminación, lije la superficie antes de aplicar.

Para terminaciones mas suaves se recomienda aplicar por lo menos 2 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