

Pinturas Sipa.



Laca Px Atóxica para Maderas.

Terminación brillante y de colores.

Edición: Junio de 2014.

Descripción del Producto.

Laca formulada con nitrocelulosa modificada con resinas alquídica, dióxido de titanio y pigmentos de diferentes colores, de alto contenido de sólido, mediana viscosidad, rápido secado, alto brillo, y gran poder cubridor.

Su formulación está libre de plomo, cromo y mercurio. Cumple con las normas de atoxicidad a nivel de película seca, ASTM-F963 para los Estados Unidos y EN-71-3 para la comunidad Europea.

Uso recomendado.

Se emplea para lacar muebles de interior, de madera sólida y de M.D.F. que hallan sido previamente sellados y aparejados. Como muebles de cocina, escritorios, veladores, clóset, puertas, ventanas, juguetes, juegos de dormitorios y artículos deportivos.

Características técnicas del Producto.

Naturaleza Química	: Nitrocelulosa modificada.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: Varios.
Acabado	: Brillante.
Rendimiento teórico	: 35±5 m ² /gal/1 mils película seca.
Número de capas	: 2 o 3 manos.
Aplicación	: Pistola.
Espesor máximo recomendado	: 3 mils película húmeda.
Diluyente	: LM-100 Verano, y PA-100 Invierno.
Dilución	: 15-20% en volumen.
Condiciones de secado	: 20°C, 60% H.R y 50 micrones espesor húmedo.
Secado Tacto	: 10-15 minutos.
Secado para lijar y repintar	: 60 minutos.
Secado Final	: 24 horas.
Envase de suministro	: ¼, 1 y 5 gal.
Estabilidad de almacenaje	: 12 meses en envases herméticamente cerrados 10-30°C y H.R. menor a 80%.

Seguridad: Los componentes de este producto son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados y fuera del alcance de los niños.

Preparación de la superficie y aplicación.

La madera deberá estar seca, con un contenido de humedad de $\pm 12\%$, sellada y aparejada. Con el objeto de mejorar la superficie en cuanto a su lisura, se suavizará con papel lija gran 360 antes de aplicar la laca, la que se aplicará con pistola diluida un $\pm 15-20\%$ en volumen, con el diluyente correspondiente según las condiciones climáticas existentes.

Para mejorar el brillo final, se podrá pulir después de una semana de haberla aplicada, bajo condiciones normales de secado. El brillo es notoriamente mayor cuando la superficie está sellada.

Algunos colores por su naturaleza química, cubren menos respecto al blanco. En estos casos, es importante mezclar el Aparejo en relación de 5:1 con la laca de color, con el objeto de aproximarse al color final y mejorar así su aplicación en cuanto a su opacidad.

La información descrita está basada en ensayos prácticos efectuados en nuestro Laboratorio, sin embargo, como el producto puede ser aplicado fuera de nuestro control, la empresa sólo garantiza la calidad de él en su envase; así también la información contenida en esta hoja técnica es susceptible de modificarse, como resultado de la experiencia práctica y desarrollo continuo del producto.

Esta versión fue editada por **Codelpa en Junio de 2014**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.



@@@