

Pinturas Sipa.



Laca Px Nitrosintética-Automotriz.

Terminación brillante, incolora, y transparente.

Edición: 2017.

Descripción del Producto.

Laca transparente, formulada con nitrocelulosa modificada con resinas alquídica, de alto contenido de sólido, alta viscosidad, rápido secado, y de alto brillo.

Uso recomendado.

Se emplea como **barniz de terminación** para dar brillo en carrocerías de autos, que hayan sido previamente lacadas con lacas de colores lisos y metalizados, excepto blanco y colores pasteles, donde el color ámbar del producto, y su amarilleo, pueden modificar el color de fondo.

Características técnicas del Producto.

Naturaleza Química	: Nitrocelulosa modificada.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: Ámbar, transparente.
Acabado	: Brillante.
Rendimiento teórico a 25 µm	: 43±5 m ² /gal, película seca.
Rendimiento práctico 25 µm	: 32±5 m ² /gal, película seca.
Número de capas	: 2 o 3 manos.
Aplicación	: Pistola con aire.
Espesor máximo recomendado	: 50 micrones película húmeda.
Diluyente	: LM-100 Verano, y PA-100 Invierno.
Dilución	: 120-150 % en volumen.
Condiciones de secado	: 20°C, 60% H.R y 50 micrones espesor húmedo.
Condiciones de aplicación	: Sobre 10°C, y HR menor a 80%.
Secado Tacto	: 10-15 minutos.
Secado para rebarnizar	: 15-30 minutos.
Secado para pulir	: 15 días.
Envase de suministro	: ¼ gl., 1.0 gl. y Lata de 5 gl.
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 superficie deberá estar seca, imprimada, aparejada, y lacada de color, libre de polvo y suciedades, las que podrán eliminarse con paños gomosos.

Con el objeto de mejorar la superficie en cuanto a su lisura, se suavizará con papel lija al agua grano 1.200 antes de aplicar la laca incolora, la que se aplicará con pistola diluida un \pm 120-150 % en volumen, con una presión de 45-55 lb/plg², con una boquilla de 1.4-1,7 mm, con el diluyente correspondiente según las condiciones climáticas existentes.

Para mejorar el brillo final, se podrá pulir después de 15 días de haberla aplicada, bajo condiciones normales de secado.

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 Chile S.A. en Junio de 2017**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.



@@@