

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La *Laca Industrial Excelo* es un producto de secado rápido, buena apariencia y fácil de pulir. Su principal uso es en industrias que fabrican muebles de madera, la rapidez de su secado facilita la aplicación a varios tonos en corto tiempo o los acabados con efecto de "pátina" o "veteados", se pueden utilizar sobre madera virgen u otros recubrimientos para madera (ver substratos recomendados y no recomendados), su uso sobre metales está limitado a la aplicación de un primario pues no tiene buena adherencia sobre ellos. Hay más de 10 colores básicos de *Laca Industrial Excelo* con los cuales se puede obtener una gran variedad de tonalidades para satisfacer los requerimientos en su campo de aplicación.

SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS RECOMENDADOS

La *Laca Industrial Excelo* puede ser aplicada sobre cualquier tipo de madera, aglomerado, papel, cartón y sobre recubrimientos para madera como tintas, tapaporos, selladores, también se puede aplicar sobre cualquier primario de la marca Excelo siguiendo el procedimiento de aplicación indicado en cada caso.

No es necesario aplicar ningún otro recubrimiento encima de la *Laca Industrial Excelo* ya que es un producto de acabado, si necesita hacer alguna reparación o cambiar el tipo de acabado recomendamos aplicar el *Primer Sintético Excelo* encima de la *Laca Industrial Excelo* para evitar algún posible arrugamiento.

SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS NO RECOMENDADOS

No se recomienda aplicar la *Laca Industrial Excelo* sobre ningún tipo de metal o plástico, maderas que estén o vayan a estar expuestas directa o indirectamente a los rayos del sol, la intemperie o lugares con humedad alta, tampoco se deben aplicar sobre acabados tipo esmalte porque podrían arrugarlos.

Para evitar cualquier posible problema con la calidad del acabado, no se recomienda aplicar productos que no sean de la marca Excelo sobre la *Laca Industrial Excelo*, tampoco se recomienda aplicar lacas acrílicas o productos de poliuretano encima de la *Laca Industrial Excelo*.

DATOS TÉCNICOS

Propiedades en Bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Viscosidad Brookfield @ 25° C, *	1000	10000	cP
Densidad *	0.9	1.1	g/mL
Contenido de No volátiles*	19	38	%
Estabilidad	1	-----	año
VOC*	600	740	g/L

* Varía según el color

Propiedades listo para aplicar	Mínimo	Máximo	Unidades
Secado libre de Polvo		60	segundos
Secado Duro		45	minutos
Viscosidad, Copa Ford 4	16	18	segundos
Dilución	1 parte de laca y 2 partes de Thinner E		
Tiempo de oreo entre manos	15 a 20 min. mínimo		
Número de manos recomendadas	2 a 3		
Espesor por mano sencilla	0.5	0.7	milésimas
Espesor recomendado	1.2 - 1.5		milésimas
Sustratos Recomendados	Madera, triplay y aglomerados		

Propiedades de película seca	Mínimo	Máximo	Unidades
Rendimiento teórico, 1 milésima*	7.5	15	m ² /L
Brillo @ 20°	90	----	%

Para mayor información comunicarse:

Al departamento de Servicio Técnico o a la línea de Atención a Clientes al Tel. 4160 8800, 01800 022 7926
o visite la pagina WEB www.sherwinautomotive.com.mx

Calz. Ignacio Zaragoza No. 829, Col. Agrícola Oriental, México DF. 08500

