



## 1. Nombre del producto

KatLaq 680A Vinyl Sealer

## 2. Fabricante

WOOD KOTE PRODUCTS INC  
8000 NE 14<sup>th</sup> PI (97211)  
PO Box 17192  
Portland OR 97217  
Tel: (800) 843-7666 (USA & Canada)  
Tel: (503) 285-8371  
Fax: (503) 285-8374  
[info@woodkote.com](mailto:info@woodkote.com)  
[www.woodkote.com](http://www.woodkote.com)

## 3. Descripción del producto

### USO BÁSICO

KatLaq 680A Vinyl Sealer está destinado para el uso profesional únicamente. Está formulado como primera capa para sellar cualquier tipo de madera virgen en superficies de madera de interior como puertas, molduras, paneles y armarios en preparación para posteriores aplicaciones de KatLaq 680A (laca precatalizada). Es de secado rápido, tiene una fluidez superior y propiedades niveladoras. Puede ser aplicado a madera virgen, blanqueada o teñida. Es compatible con una variedad de otros productos de Wood Kote. Por favor referirse a la *Tabla de Wood Kote de compatibilidad de productos y tiempos de secado recomendados*. KatLaq 680A Vinyl Sealer es recomendado especialmente para superficies expuestas repetidamente a la humedad. Cuando este producto se aplica correctamente bajo la laca precatalizada KatLaq 680A, el acabado logra o sobrepasa todas las pruebas de KCMA para armarios. KatLaq 680A Vinyl Sealer cumple con las reglas de US Environmental Protection Agency (EPA) sobre los requisitos de emisión del Compuesto orgánico volátil (COV) para acabados de AIM (en vigor 13/9/99).

## VENTAJAS

- Secado rápido
- Durable
- Alta resistencia a la humedad
- Fácil de lijar

## COBERTURA

Una aplicación de KatLaq 680A Vinyl Sealer cubre aproximadamente 250-300 sq ft/gal (6,1-7,4 m<sup>2</sup>/L).

## COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

KatLaq 680A Vinyl Sealer es una laca a base de acetato vinílico nitroceluloso y no contiene estearatos. Está diseñada para ser aplicada sin dilución. Si se desea diluir, usar LaqThin T-99A (diluyente de laca), o si las reglamentaciones requieren un solvente exento de COV, usar AceThin (acetona).

## TIPOS

KatLaq 680A Vinyl Sealer se fabrica en una formulación.

## TAMAÑOS

KatLaq 680A Vinyl Sealer se vende en recipientes de metal de 32-fl oz (946 ml), 1-Gal (3,8 L), 5-Gal (19 L) y 55-Gal (208,5 L).

## 4. Datos técnicos

### PROPIEDADES FÍSICAS

Ver cuadro 1

## 5. Instalación

Las especificaciones completas y recomendaciones para la instalación están disponibles por parte del fabricante.

## TRABAJO PREPARATORIO

### Capacitación del aplicador

Todo trabajo deberá ser realizado por personal experimentado en este tipo de labor y bajo la dirección de un capataz/supervisor capacitado.

### Muestras

Por cada sistema de acabado indicado, se deberán presentar 2 piezas de 8-1/2"x11" (19x24,6 cm) para su aprobación. Si es aparente que las condiciones pudieran permitir variaciones substanciales, se deberán crear un número suficiente de muestras para indicar los parámetros de las variaciones. Aquellas muestras marcadas como



"aprobadas" por el arquitecto, se reservarán como la norma/estándar para trabajos similares en el proyecto.

### Inspección

Verificar que todas las superficies a ser acabadas se mantengan dentro de un rango de temperatura de 45-80°F (7-27°C) durante el período de aplicación y curado. Verificar que todas las superficies a ser acabadas estén limpias y secas. Usar un medidor eléctrico de humedad para controlar todas las superficies de madera. No proceder sin permiso escrito por el arquitecto/especificador, si la lectura fuera superior al 15%.

### Preparación de la superficie.

Lijar todas las superficies de madera en dirección de la veta con la lija apropiada, especificada en las tablas de acabados (generalmente entre 80-220). Lijar todas las superficies de madera hasta que desaparezcan todas las marcas de la máquina y goma, y hasta que cada especie haya alcanzado una suavidad uniforme sin áreas ásperas o bruñidas. Limpiar el polvo del lijado de las superficies a acabar y del área de trabajo.

### Instrucciones para mezclar o revolver

Mezclar muy bien el producto antes de aplicarlo. Por favor referirse a la página de *Instrucciones para revolver y/o mezclar las lacas y poliuretanos de Wood Kote*.





## APLICACIÓN

KatLaq 680A Vinyl Sealer está formulado para ser aplicado en el taller o el sitio de obra con una pistola pulverizadora de alto volumen y baja presión (HVLP). Cada capa debe tener un espesor de capa fresca de 0.003" (0,07 mm), de manera tal que cada aplicación sea uniforme en brillo y color, esté libre de descuelgues, chorreaduras y burbujas u otros defectos perjudiciales para su apariencia o función. Este producto ha sido formulado para ser aplicado cuando la humedad relativa ambiente es del 30-70%. Si hay problemas de aplicación causados por la temperatura y/o humedad, se puede agregar LaqAdd para retardar la evaporación. Esperar al menos 30 minutos entre aplicaciones. Después que la superficie se ha secado adecuadamente, se puede lijar ligeramente con lija de 220-400 antes de la aplicación de acabados subsiguientes.

## PRECAUCIONES

Para aplicaciones en el sitio de obra, asegurarse que las reglamentaciones locales de COV aplicables no desplacen a las federales. Asegurarse que las condiciones en el lugar de aplicación permitan una ventilación

adecuada y no presenten riesgo de incendio u otros peligros de salud. NO aplicar sobre uretanos u otros acabados que secan por oxidación. Este producto ha sido probado sobre un número muy limitado de sustratos (y acabados). Además, un número muy limitado de acabados han sido probados sobre este producto. El aplicador es responsable de hacer pruebas para comprobar si el producto y su desempeño son apropiados para la aplicación específica deseada. En todos los casos Wood Kote recomienda hacer una prueba del sistema de acabado completo sobre un sustrato equivalente antes de aplicarlo al proyecto. Este producto debe ser aplicado sólo por profesionales calificados que han leído y comprendido esta información. Antes de usar cualquier producto químico, leer su etiqueta y ficha descriptiva.

## LIMPIEZA

Limpiar herramientas y superficies con un paño absorbente y LaqThin T-99A.

## 6. Precio y disponibilidad

### DISPONIBILIDAD

KatLaq 680A Vinyl Sealer está disponible a través de minoristas o detallistas reconocidos por Wood Kote o directamente del fabricante. El fabricante tiene disponible una lista de distribuidores/proveedores en su página de web.

### PRECIO

La información sobre precios se encuentra disponible a través de distribuidores reconocidos por Wood Kote o directamente del fabricante.

## 7. Garantía

Este producto se vende sin garantía, excepto que Wood Kote garantiza que el producto se fabrica dentro de las especificaciones proporcionadas en este documento. A menos que Wood Kote garantice, por escrito,

productos específicos de un proyecto reconocido, la responsabilidad de Wood Kote se limita al reembolso del costo de los productos. La información que se provee aquí es precisa, según el entender de Wood Kote, u obtenida por fuentes consideradas por Wood Kote como correctas. Wood Kote Products Inc no asume ningún tipo de responsabilidad legal por el uso de esta información o la confianza puesta en ella.

## 8. Mantenimiento

### ALMACENAMIENTO

Mantener en los recipientes originales, bien cerrados cuando no se usen y alejados de la luz directa a temperaturas de 32-110°F (0-43°C).

### LIMPIEZA Y REPARACIÓN

KatLaq 680A Vinyl Sealer está formulado como primera capa y, por lo tanto, no se puede limpiar directamente o reparar. Si se desea reparar o reemplazar, es necesario quitar y aplicar nuevamente el proceso de acabado completo. KatLaq 680A Vinyl Sealer debe ser quitado de la madera con un removedor químico (removedor de pintura y barniz) o por medios mecánicos (lijado).

### DESECHADO

Deshacerse del producto de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales.

## 9. Servicios técnicos

Hay información adicional disponible directamente de fábrica y en el sitio de web de la misma.

## 10. Sistemas de archivado

- Catálogo de productos-Wood Kote
- Información adicional de productos disponible de fábrica
- [www.woodkote.com](http://www.woodkote.com)

Propiedades físicas - cuadro 1

Mfr No	APARIENCIA	LUSTRE @ 60°	% PESO DE SÓLIDOS	COV gm/L	PUNTO DE IGNICIÓN
4305A	TRANSPARENTE	N/A	20,6	<680	1°F (-17,2°C)