



## 1. Nom du produit

KatLaq 680A Vinyl Sealer

## 2. Fabricant

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. Description du produit

### UTILISATION DE BASE

KatLaq 680A Vinyl Sealer est destiné à l'utilisation professionnelle seulement. Il est formulé comme première couche pour sceller les surfaces de bois d'intérieur nu telles que menuiserie d'agencement, portes, moulures, panneaux et armoires, en préparation aux applications subséquentes de KatLaq 680A (laque pré-catalysée). Ce scellant sèche rapidement, remplit le grain du bois et a des propriétés d'écoulement et de nivellement supérieures. Il est destiné à une application sur le bois nu, décoloré ou teint. Il est compatible avec plusieurs autres produits Wood Kote. Consulter le *Tableau de compatibilité des produits et du temps de séchage recommandé*. Le scellant KatLaq 680A Vinyl Sealer est particulièrement recommandé pour les surfaces qui risquent d'être assujetties à l'humidité de façon répétée. Lorsque appliqué sous la laque pré-catalysée KatLaq 680A, le fini satisfait aux ou surpasse les essais pour armoires en bois du KCMA. KatLaq 680A Vinyl Sealer se conforme aux exigences des normes d'émission des enduits de maintenance architecturale et industrielle de la Environmental Protection Agency (EPA) pour les composés organiques volatils (COV) (en vigueur le 13 septembre 1999).

## AVANTAGES

- Séchage rapide
- Durable
- Résistance élevée à l'humidité
- Facile à poncer

## RENDEMENT

Une application de KatLaq 680A Vinyl Sealer couvre environ 250-300 sq ft/gal (6,1-7,4 m<sup>2</sup>/L).

## COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

KatLaq 680A Vinyl Sealer est une laque nitrocellulosique à base d'acétate de vinyle et ne contient pas de stéarates. Ce produit est destiné à une utilisation sans dilution. Pour diluer ce produit, utiliser du LaqThin T-99A (diluant pour laque) ou, si le règlement en vigueur exige un diluant sans COV, utiliser du AceThin (acétone).

## TYPES

KatLaq 680A Vinyl Sealer est offert directement de l'usine en une seule formule.

## FORMATS

KatLaq 680A Vinyl Sealer est vendu en contenants métalliques de 32-fl oz (946 ml), 1-Gal (3,8 L), 5-Gal (19 L) et 55-Gal (208,5 L).

## 4. Spécifications techniques PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Voir tableau 1.

## 5. Mode d'emploi

Les spécifications et recommandations d'emploi complètes sont disponibles auprès du fabricant.

## TRAVAIL PRÉPARATOIRE

### Qualifications des ouvriers

Tous les travaux doivent être effectués par des ouvriers qualifiés qui ont de l'expérience dans ce type de travail, sous la direction d'un contremaître compétent.

### Échantillons

Pour chaque programme de finition répertorié, fournir au moins deux morceaux de 8-1/2"x11" (19x24,6 cm) pour approbation. S'il est évident qu'il risque d'y avoir d'importantes variations dues aux conditions, créer un nombre suffisant



d'échantillons pour indiquer les paramètres des variations. Les échantillons portant l'inscription «approuvé» et acceptés par l'architecte/conseiller établiront les normes à respecter pour tout travail semblable exécuté tout au long du projet.

### Inspection

S'assurer de maintenir toutes les surfaces à traiter à une température de 45-80°F (7-27°C) durant l'application et le durcissement. S'assurer que toutes les surfaces à traiter sont propres et sèches. Utiliser un hydromètre électrique pour vérifier toutes les surfaces de bois. Ne pas procéder à l'application si le taux d'humidité est supérieur à 15%, à moins d'avoir l'autorisation écrite de l'architecte/conseiller.

### Préparation de la surface

Poncer toutes les surfaces de bois, dans le sens du grain du bois, avec un abrasif dont le grès est spécifié dans les tableaux de finition (généralement entre 80-220). Poncer jusqu'à la disparition des marques d'usinage et de colle et jusqu'à ce que chaque essence de bois présente une surface uniformément lisse sans zones rugueuses ni brunissures. Enlever toute poussière de ponçage de la surface à traiter et de l'aire de travail.

### Mélange

Le produit doit être bien mélangé avant l'application. Consulter les *Instructions de brassage/mélange de la polyuréthane et de la laque Wood Kote*.





## APPLICATION

KatLaq 680A Vinyl Sealer est destiné à une application en atelier ou sur le chantier, avec un pistolet à enduire à haut volume et basse pression (HVLP). Appliquer chaque couche à une épaisseur du feuil frais de 0.003" (0,07 mm) de façon à ce que chaque application présente un lustre et une couleur uniformes et soit exempte de coulures, rideaux, bulles ou autres défauts qui nuiraient à l'apparence ou au rendement. Ce produit est formulé pour être appliqué lorsque l'humidité relative ambiante est entre 30 et 70%. Il est possible d'ajouter du LaqAdd pour ralentir l'évaporation si les problèmes d'application sont dus à une température et/ou une humidité élevée. Attendre au moins 30 minutes entre chaque application. Une fois la surface suffisamment sèche, il est possible de la poncer légèrement avec un papier abrasif 220-400 avant d'appliquer d'autres produits de finition.

## PRÉCAUTIONS

Pour les applications sur le chantier, s'assurer que les règlements locaux sur les COV ne supplantent pas les règlements fédéraux. S'assurer que les

conditions d'application sur le chantier permettent une ventilation adéquate et ne présentent aucun risque d'incendie et aucun risque pour la santé. NE PAS appliquer sur de l'uréthane ou sur tout autre enduit qui sèche par oxydation. Ce produit a été testé sur un nombre limité de substrats (et enduits). De plus, un nombre très restreint d'enduits a été testé sur ce produit. L'utilisateur a la responsabilité de vérifier l'aptitude et la performance du produit pour une utilisation donnée. En règle générale, Wood Kote recommande de tester le programme de finition entier sur un substrat comparable avant de l'utiliser dans le cadre d'un projet. Ce produit devrait être appliqué seulement par des professionnels qualifiés qui ont lu et compris les consignes d'utilisation. Avant d'utiliser quelque produit chimique que ce soit, lire son étiquette et la Fiche signalétique.

## NETTOYAGE

Nettoyer outils et surfaces avec un linge absorbant et du LaqThin T-99A.

## 6. Disponibilité et prix

### DISPONIBILITÉ

KatLaq 680A Vinyl Sealer est disponible auprès de détaillants Wood Kote reconnus ou directement du fabricant. Une liste de distributeurs est disponible auprès du fabricant et est affichée sur le site Web du fabricant.

### PRIX

L'information sur les prix est disponible auprès des détaillants Wood Kote ou auprès du fabricant.

## 7. Garantie

KatLaq 680A Vinyl Sealer est vendu sans garantie outre le fait que Wood Kote garantit que le produit a été fabriqué selon les spécifications fournies ici. À moins que Wood Kote ne garantisse, par écrit, des produits

précis dans le cadre d'un projet donné, la responsabilité de Wood Kote se limite aux coûts de remplacement du produit. Aux meilleurs des connaissances de Wood Kote, l'information présentée dans ce document est exacte ou elle a été obtenue par Wood Kote auprès de sources jugées exactes par Wood Kote. Wood Kote Products Inc n'assume aucune responsabilité légale relativement à l'utilisation de ou la confiance en cette information.

## 8. Entretien

### ENTREPOSAGE

Entreposer dans le contenant original, bien fermé, à l'abri de la lumière et à une température de 32-110°F (0-43°C).

### NETTOYAGE ET RÉPARATION

KatLaq 680A Vinyl Sealer est un apprêt et ne peut donc pas être nettoyé ou réparé directement. Pour le réparer ou le remplacer, il est nécessaire d'enlever le programme de finition en entier et l'appliquer de nouveau. Enlever KatLaq 680A Vinyl Sealer du bois avec un décapant chimique (décapant à peinture ou vernis) ou de façon mécanique (ponçage).

### ÉLIMINATION

Se défaire du produit conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

## 9. Services techniques

De l'information additionnelle est disponible directement auprès du fabricant ou sur le site Web du fabricant.

## 10. Systèmes de classement

- Catalogue de produits Wood Kote
- Renseignements additionnels disponibles auprès du fabricant
- [www.woodkote.com](http://www.woodkote.com)

Propriétés physiques - tableau 1

Mfr No	COULEUR	LUSTRE	BRILLANT @ 60°	% DE MATIÈRES SOLIDES	COV gm/L
4305A	TRANSPARENT	35-25	20,6	<680	1°F (-17,2°C)