



## 1. Nom du produit

KatLaq 680A

## 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 est destiné à une utilisation professionnelle seulement. Il est formulé pour les surfaces de bois d'intérieur comme la menuiserie d'agencement, les portes, moulures, panneaux et armoires. KatLaq 680A s'applique sur le bois nu, décoloré ou teint. Il est compatible avec plusieurs autres produits Wood Kote. Consulter le *Tableau de compatibilité des produits Wood Kote et du temps de séchage recommandé*. Si appliqué correctement sur l'apprêt KatLaq 680A Vinyl Sealer, le fini satisfait aux ou surpasse les essais pour armoires en bois du KCMA. KatLaq 680A 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
- Clarté excellente
- Durcissement rapide

### RENDEMENT

Une application de KatLaq 680A couvre environ 250-300 sq ft/gal (6,1-7,4 m<sup>2</sup>/L). Pour de meilleurs résultats, appliquer de 3-6 couches.

## COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

KatLaq 680A est une laque nitrocellulosique. 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 est offert directement de l'usine en Transparent et en 4 lustres.

## FORMATS

KatLaq 680A 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

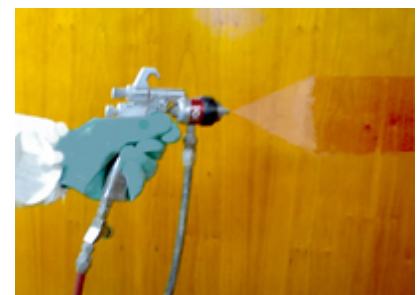
Poncer toutes les surfaces de bois, dans le sens du grain du bois, avec un abrasif dont le grès est spécifié dans les tableaux de finition (généralement entre 80-220). Poncer jusqu'à la disparition des marques d'usinage et de colle et jusqu'à ce que chaque essence de bois présente une surface uniformément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

### Mélange

Bien mélanger les lustres Semi-brillant, Satiné et Mat avant l'application. Consulter les *Instructions de brassage/mélange de polyuréthane et de la laque Wood Kote*.

## APPLICATION

KatLaq 680A 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 uniforme et soit exempte de coulures, rideaux, bulles ou autres défauts qui nuiraient à l'apparence ou au rendement.

## 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 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. VEUILLEZ NOTER que le temps de catalysation du KatLaq 680A est de 8 heures. Appliquer les couches subséquentes dans les 8 huit heures suivant l'application de la dernière couche ou 7 jours plus tard. La catalysation inhérente à ce produit peut causer le détrempeage des couches sèches si les applications suivantes sont faites plus de 8 heures et moins de 7 jours plus tard. 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 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 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

Nettoyer les surfaces traitées au KatLaq 680A avec un savon doux et de l'eau. Il est possible de réparer les surfaces en ponçant légèrement la surface existante et en appliquant des couches subséquentes selon la procédure décrite ci-dessus.

### DURÉE DE CONSERVATION

KatLaq 680A devrait conserver son efficacité pendant au moins 2 ans s'il est entreposé conformément aux consignes d'entreposage.

### 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	POINT D'INFLAMMABILITÉ
4310A	TRANSPARENT	BRILLANT	85-80	~24,3	<680	1°F (-17,2°C)
4312A		SEMI-BRILLANT	55-45	~24,5	<680	1°F (-17,2°C)
4315A		SATINÉ	27-23	~24,8	<680	1°F (-17,2°C)
4317A		MAT	6-4	~25,6	<680	1°F (-17,2°C)