



## 1. Nom du produit

Trans Kote-A

## 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

Trans Kote-A est destiné à une utilisation professionnelle seulement. Il est formulé pour les surfaces de bois d'intérieur compatibles avec les laques, par exemple les panneaux de fibres de bois moulés. Lorsqu'il est appliqué correctement, Trans Kote-A procure une surface matte qui accepte les teintures pigmentées Wood Kote, à la manière du bois à grain serré. Appliquer sur du bois nu ou des surfaces traitées avec une peinture à l'eau. Appliquer les teintures en demi-couverture sur les surfaces traitées avec Trans Kote-A pour créer un faux fini de grain de bois. Il est également possible d'appliquer Trans Kote-A par-dessus des couches de peinture à base d'eau afin d'obtenir une surface susceptible d'être teinte. Appliquer Trans Kote-A sur des surfaces de bois de moindre qualité ou sur des essences mixtes afin qu'elles absorbent les teintures de façon plus uniforme. Il est compatible avec plusieurs autres produits Wood Kote. Consulter le *Tableau de compatibilité des produits Wood Kote et du temps de séchage recommandé*. Trans Kote-A 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

- Application au pinceau ou au pistolet
- Séchage rapide
- Économique
- Facile à appliquer

## RENDEMENT

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

## COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Trans Kote-A est une laque nitrocellulosique pigmentée. 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

Trans Kote-A est offert directement de l'usine en une seule formule. Il est possible de colorer ce produit avec les colorants Korreect-O ou Perfect-O.

## FORMATS

Trans Kote-A 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 du polyuréthane et de la laque Wood Kote*.

### APPLICATION

Trans Kote-A est destiné à une application manuelle en atelier ou sur le chantier, avec un pinceau à soies naturelles ou synthétiques de haute qualité pour la laque ou avec un pistolet à enduire pour la laque. 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%.

### 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. Si l'on prévoit appliquer une laque transparente sur les couches de

teinture appliquées sur le Trans Kote-A, la première couche de laque doit être une couche en voile. Ceci évite la dissolution du Trans Kote-A et réduira le risque qu'il ne soit visible au travers de la teinture. 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

Trans Kote-A 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

Trans Kote-A 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

Trans Kote-A 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 Trans Kote-A 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	APPARENCE	BRILLANT @ 60°	% DE MATIÈRES SOLIDES	COV gm/L	POINT D'INFLAMMABILITÉ
150A	BEIGE MAT	3-2	43	<680	1°F (-17,2°C)