



## 1. Nom du produit

Dye Kote UV

## 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

Dye Kote UV est destiné à l'utilisation professionnelle seulement. Il s'agit d'une teinture à bois concentrée, formulée pour changer la couleur des surfaces de bois d'intérieur comme les meubles, la menuiserie d'agencement, les portes, moulures, panneaux et armoires. Dye Kote UV s'applique sur le bois nu ou décoloré. Il est compatible avec plusieurs autres produits Wood Kote. Consulter le *Tableau de compatibilité des produits et du temps de séchage recommandé*. Dye Kote UV 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
- ? Ne soulève pas le grain du bois
- ? Apparence de profondeur
- ? Résistance aux rayons UV
- ? Exempt de COV

### RENDEMENT

Une application de Dye Kote UV dilué couvre environ 500 sq ft/gal (12.2 m<sup>2</sup>/L).

## COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Dye Kote UV est une teinture acétonique concentrée, semi-transparente, qui sèche rapidement. Diluer avec du AceThin (acétone). Si les règlements locaux le permettent, il est possible de diluer avec du LaqThin (diluant pour laque) et de prolonger le temps de séchage avec du LaqAdd (retardateur à laque).

## TYPES

Dye Kote est offert directement de l'usine en 6 couleurs. Il est possible de mélanger entre elles les couleurs de Dye Kote ou de les diluer pour obtenir une vaste gamme de couleurs sur mesure.

## FORMATS

Dye Kote UV est vendu en contenants métalliques de 1-Gal (3.8L), 5-Gal (19L) et 55 Gal (208.5L).

## 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

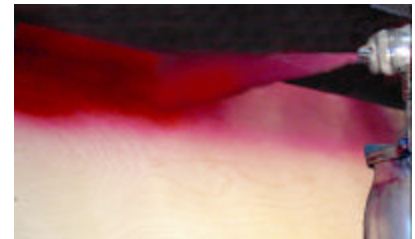
S'assurer de maintenir toutes les surfaces à traiter à une température de 45-80°F (7-27°C) durant l'application et le durcissement. S'assurer que toutes les surfaces à traiter sont propres et sèches. Utiliser un hydromètre électrique pour vérifier toutes les surfaces de bois. Ne pas procéder à l'application 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 150-220). 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.

## APPLICATION

Dye Kote UV est destiné à une application au pistolet, en atelier ou sur le chantier, avec un équipement prévu à cette fin. Vaporiser Dye Kote UV sur la surface de bois avec un mouvement uniforme et dans le sens du grain du bois. Faire très attention d'appliquer le produit de façon égale sur la surface. Il est conseillé de diluer le produit avec du AceThin ou tout autre solvant adéquat. Pour une





couleur plus intense, appliquer des couches subséquentes selon la même méthode. Appliquer de façon à ce que l'application présente une couleur uniforme et soit exempte de coulures, rideaux, ou autres défauts qui nuiraient à l'apparence ou au rendement.

### PRÉCAUTIONS

Dye Kote UV contient de l'acétone, qui est classé comme étant un composé exempt de COV. L'acétone est extrêmement inflammable. 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. Dye Kote UV est une teinture pénétrante et est extrêmement difficile à enlever une fois appliquée. Ce produit contient des inhibiteurs UV, mais n'est pas solide à la lumière et changera de teinte avec l'exposition à la lumière. Dye Kote UV est une teinture à bois et doit être recouverte correctement avec une laque ou un polyuréthane

afin d'obtenir une finition complète pour le bois. NE PAS utiliser sur des surfaces qui ne sont pas poncées uniformément.

### NETTOYAGE

Enlever Dye Kote UV des outils et surfaces avec un linge absorbant et du AlkoThin.

### 6. Disponibilité et prix DISPONIBILITÉ

Dye Kote UV 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

Dye Kote UV 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. Dye Kote UV devrait être appliqué seulement par des professionnels qualifiés. Avant d'utiliser quelque produit chimique que ce soit, lire son étiquette et la Fiche signalétique.

### 8. Entretien

#### ENTREPOSAGE

Garder 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

Dye Kote UV est destiné à être recouvert et ne peut donc pas être nettoyé ou réparé directement.

#### 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)

DS

Propriétés physiques - tableau 1

Mfr No	COULEUR	COV gm/L	POINT D'INFLAMMABILITÉ
481	Rouge	0	1°F (-17.2)
482	Jaune	0	1°F (-17.2)
483	Bleu	0	1°F (-17.2)
484	Brun	0	1°F (-17.2)
485	Noir	0	1°F (-17.2)
486	Orange	0	1°F (-17.2)