



## 1. Nom du produit

OxyThin

## 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

OxyThin est destiné à une utilisation professionnelle seulement. Il s'agit d'un solvant agressif d'usage général servant à réduire la viscosité des teintures pigmentées de basse COV et des polyuréthanes de basse COV de Wood Kote. Il est recommandé comme substitut au PolySolvent (essence minérale) là où les règlements exigent la dilution avec un solvant sans COV. OxyThin dissout les teintures pigmentées et les polyuréthanes non séchés et est conseillé pour le nettoyage des outils d'application. OxyThin est reconnu par la Environmental Protection Agency (EPA) comme étant exempt de composés organiques volatils (COV), tel que défini dans les exigences pour les enduits de maintenance architecturale et industrielle (en vigueur le 13 septembre 1999).

### AVANTAGES

- Formulation constante
- Grande variété d'utilisations
- Odeur agréable
- Exempt de COV

### COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

OxyThin est fabriqué de PCBTF.

## TYPES

OxyThin est offert directement de l'usine en une seule formule.

## FORMATS

OxyThin est vendu en contenants métalliques de 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

Utiliser OxyThin comme diluant là où les règlements exigent un solvant exempt de COV. Dans des conditions normales, la quantité de OxyThin ne devrait pas excéder 10% du produit non dilué.

## PRÉCAUTIONS

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. Ce produit devrait être utilisé 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

Si le produit est renversé, essuyer les surfaces souillées avec un linge absorbant. Déplier tout chiffon imbibé de OxyThin pour qu'il sèche à l'air libre avant de le jeter.

## 6. Disponibilité et prix

### DISPONIBILITÉ

OxyThin 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

OxyThin est vendu sans garantie outre le fait que Wood Kote garantit que le produit a été fabriqué selon



les spécifications fournies ici. A 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).

### 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	COV gm/L	POINT D'INFLAMMABILITÉ
4550	TRANSPARENT	Exempt	109°F (42,8°C)

Page laissée blanche par exprès.

