



1. Nom du produit

SprayLaq 680A Base Kote

2. Fabricant

WOOD KOTE PRODUCTS INC
8000 NE 14th 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
www.woodkote.com

3. Description du produit

UTILISATION DE BASE

SprayLaq 680A Base Kote est destiné à une utilisation professionnelle seulement. Il s'agit d'un apprêt servant à sceller les surfaces de bois d'intérieur, ou toute autre surface d'intérieur qui est compatible avec les laques, en vue d'applications subséquentes de laque opaque telle que SprayLaq 680A laque blanche. SprayLaq 680A Base Kote s'applique sur le bois nu et est compatible avec plusieurs autres produits Wood Kote. Consulter le *Tableau de compatibilité des produits Wood Kote et du temps de séchage recommandé*. SprayLaq 680A Base Kote 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

- Facile à colorer
- Séchage rapide
- Économique
- Teneur en solides élevée
- Facile à poncer

RENDEMENT

Une application de SprayLaq 680A Base Kote couvre environ 250-300 sq ft/gal (6,1-7,4 m²/L).

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

SprayLaq 680A Base Kote 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

SprayLaq 680A Base Kote 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 afin d'obtenir une vaste gamme de couleurs sur mesure.

FORMATS

SprayLaq 680A Base Kote 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

SprayLaq 680A Base Kote 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" (0,07mm) 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. SprayLaq 680A Base Kote se combinera aux applications subséquentes de laque. Si les couches subséquentes de laque sont d'une couleur autre que blanc, il est recommandé de colorer SprayLaq 680A Base Kote pour se rapprocher de la couleur de la laque à appliquer. 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

SprayLaq 680A Base Kote 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

SprayLaq 680A Base Kote 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

SprayLaq 680A Base Kote 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 SprayLaq 680A Base Kote 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

Propriétés physiques - tableau 1

Mfr No	COULEUR	BRILLANT @ 60°	% DE MATIÈRES SOLIDES	COV gm/L	POINT D'INFLAMMABILITÉ
4217A	BLANC	5-2	47,4	<680	1°F (-17,2°C)