



1. Nom du produit

SprayLaq 680A Color 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 Color Kote est destiné à une utilisation professionnelle seulement. Il est formulé pour être combiné aux colorants Korrekct-O ou Perfect-O afin de créer des enduits opaques avec des propriétés comparables à celles des laques transparentes SprayLaq 680A pour les surfaces de bois d'intérieur comme la menuiserie d'agencement, les portes, moulures, panneaux et armoires. SprayLaq 680A Color Kote sèche rapidement et comporte des propriétés de débit et de nivellement supérieures. SprayLaq 680A Color Kote 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*. SprayLaq 680A Color 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

- Séchage rapide
- Économique
- Teneur en solides élevée

RENDEMENT

Une application de SprayLaq 680A Color Kote couvre environ 250-300 sq ft/gal (6,1-7,4 m²/L). Pour de meilleurs résultats, appliquer de 3-6 couches.

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

SprayLaq 680A Color Kote est une laque nitrocellulosique. Ce produit est destiné à une utilisation sans dilution. Pour diluer ce produit, utiliser du LaqThin T-99A (diluante pour laque) ou, si le règlement en vigueur exige un diluant sans COV, utiliser du AceThin (acétone).

TYPES

SprayLaq 680A Color Kote est offert directement de l'usine en 4 lustres. SprayLaq 680A Color Kote est destiné à être coloré avec les colorants Korrekct-O ou Perfect-O afin d'obtenir une vaste gamme de couleurs sur mesure.

FORMATS

SprayLaq 680A Color Kote est vendu en contenants métalliques de 32-fl oz (946ml), 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

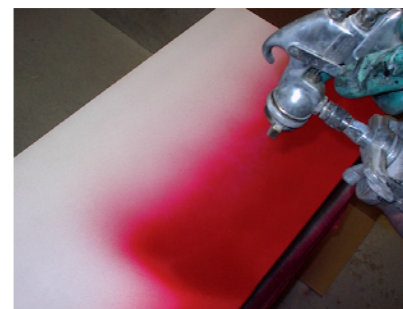
S'assurer de maintenir toutes les surfaces à traiter à une température de 45-80°F (7-27°C) durant l'application et le durcissement. S'assurer que toutes les surfaces à traiter sont propres et sèches. Utiliser un hydromètre électrique pour vérifier toutes les surfaces de bois. Ne pas procéder à l'application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





APPLICATION

SprayLaq 680A Color 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 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. 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 Color 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 Color 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

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

Nettoyer les surfaces traitées au SprayLaq 680A Color Kote 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.

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	LUSTRE	BRILLANT @ 60°	% DE MATIÈRES SOLIDES	COV gm/L	POINT D'INFLAMMABILITÉ
4630A	TRANSPARENT	BRILLANT	85-80	29,5	<680	1°F (-17,2°C)
4632A		SEMI-BRILLANT	55-45	29,8	<680	1°F (-17,2°C)
4635A		SATINÉ	27-23	30,2	<680	1°F (-17,2°C)
4637A		MAT	6-4	31,3	<680	1°F (-17,2°C)