

## Feuille d'instructions supplémentaires

### WOOD KOTE PRODUCTS INC

#### Formules de matité pour LaqFlat-A

##### Objectif:

Le tableau suivant a été préparé comme guide pour réduire le brillant de certaines laques Wood Kote afin d'obtenir les lustres de l'usine.

##### Matériel nécessaire:

Wood Kote SprayLaq 680A, KatLaq 680A ou BrushLaq 680  
Agent de matité Wood Kote LaqFlat-A  
Dispositif de dosage Wood Kote MacroTint ou MiniTint  
Diluant pour laque Wood Kote LaqThin T-99A  
Cuillère métallique  
Chiffons pour le nettoyage

##### Processus:

1. **IMPORTANT:** Avant d'ajouter l'agent de matité, il sera peut-être nécessaire d'enlever du contenant une quantité de laque égale à la quantité d'agent de matité qui sera ajoutée.
2. Dans la colonne gauche du tableau ci-dessous, trouver la ligne avec la laque et le lustre correspondant.
3. Regarder dans les titres de colonne pour trouver le lustre désiré.
4. La quantité de LaqFlat-A à ajouter sera indiquée dans la cellule correspondant à l'intersection de la colonne et de la ligne sélectionnées.
5. Tenir le dispositif de dosage MacroTint ou MiniTint à la verticale avec les graduations face à l'utilisateur.
6. Saisir le piston à la base et le tourner jusqu'à ce que la barre de calibrage soit alignée avec les graduations.
7. Tirer le piston vers le bas jusqu'à ce le point au bout de la barre de calibrage atteigne la graduation désirée et ensuite tourner le piston 1/4 de tour pour le bloquer en position.
8. Placer le dispositif sur une surface horizontale de niveau. Avec une cuillère métallique, remplir le cylindre avec le liquide approprié jusqu'au bord; verser immédiatement le liquide dans le bon contenant tout en tournant le piston de façon à aligner la barre de calibrage avec les graduations.
9. Enfoncer le piston jusqu'au bord du cylindre. Enlever tout liquide restant sur la tête du piston avec un grattoir métallique.
10. Verser la quantité mesurée de LaqFlat-A dans la laque.
11. Répéter le processus de dosage si la quantité requise de LaqFlat-A dépasse la capacité du dispositif de dosage.
12. Nettoyer le dispositif de dosage avec du LaqThin T-99A et essuyer avec un chiffon.
13. Bien disperser LaqFlat-A dans la laque avec un mélangeur à air ou avec un batteur électrique anti-étincelles ou par agitation mécanique pendant au moins 2 minutes.
14. **NOTE:** Ces formules sont présentées à titre indicatif seulement. Il en revient à l'utilisateur d'ajuster le lustre final au niveau approprié.

S.V.P. voir le tableau de matité au verso.

**Tableau de matité pour 1 gallon**

PRODUIT ORIGINAL	QUANTITÉ (fl oz) DE LaqFlat-A POUR OBTENIR LE LUSTRE DÉSIRÉ		
	SEMI-BRILLANT	SATINÉ	MAT
CONTENANT DE 1 GALLON			
SprayLaq 680A – brillant	2-42/48	7-33/48	16-31/48
SprayLaq 680A – semi-brillant	0	4-38/48	13-36/48
SprayLaq 680A – satiné	N/A	0	9-
KatLaq 680A – brillant	2-7/48	6-30/48	16-31/48
KatLaq 680A – semi-brillant	0	4-23/48	13-36/48
KatLaq 680A – satiné	N/A	0	10-
BrushLaq 680 – brillant	3-40/48	9-	18-38/48
BrushLaq 680 – semi-brillant	0	5-6/48	9-38/48
BrushLaq 680 – satiné	N/A	0	10-

Visitez notre site Web au <http://www.woodkote.com> pour des renseignements additionnels et des conseils sur l'application de nos produits.