

## Hoja de Instrucciones Suplementarias

### WOOD KOTE PRODUCTS INC

#### Fórmulas para usar el matizador LaqFlat-A de Wood Kote

##### Objetivo:

El siguiente cuadro ha sido preparado como guía para matizar ciertas lacas de Wood Kote para lograr los niveles de brillo de fábrica.

##### Materiales Requeridos:

Wood Kote SprayLaq 680A, KatLaq 680A o BrushLaq 680  
Wood Kote LaqFlat-A (agente matizador)  
Wood Kote MacroTint o MiniTint (dispositivos medidores)  
Wood Kote LaqThin T-99A (diluyente de laca)  
Cuchara de metal  
Paños para limpiar

##### Proceso:

1. **IMPORTANTE:** Antes de agregar el agente matizador es necesario quitar del envase original una cantidad de laca equivalente a la que se va agregar de matizador.
2. En la columna izquierda de la tabla de abajo, buscar y ubicar la hilera con el producto de laca correspondiente y su nivel de brillo.
3. Mirar los títulos de las columnas hacia la derecha hasta encontrar el nivel de brillo deseado.
4. La cantidad de LaqFlat-A a ser agregada estará listada en la celda donde se intersectan la hilera del producto original con la columna del brillo a lograr.
5. Sostener el MacroTint o MiniTint en posición vertical con los números de medición enfrentados hacia el operador.
6. Tomar el pistón de la parte inferior y girarlo hasta que la barra de calibración esté alineada sobre los números de medición.
7. Tirar del pistón hacia abajo hasta que la punta superior de la barra de calibración llegue al incremento deseado, luego girar el pistón  $\frac{1}{4}$  de vuelta para asegurarlo en esa posición.
8. Colocar el dispositivo en una superficie horizontal y, usando una cuchara de metal, llenar el cilindro con el líquido apropiado hasta el borde. Inmediatamente verter el líquido en el recipiente correspondiente mientras se gira el pistón para alinearlo con la barra de calibración sobre los números de medición.
9. Verter el producto en el poliuretano.
10. Empujar el pistón hasta la parte superior del cilindro. Quitar el líquido que quede sobre la cabeza del pistón con una espátula de metal.
11. Repetir el proceso de medición si la cantidad de LaqFlat-A necesaria excede la capacidad del dispositivo medidor.
12. Después de su uso, limpiar el dispositivo con LaqThin T-99A y un paño suave.
13. LaqFlat-A debe ser dispersado perfectamente en la laca usando una mezcladora a aire, o eléctrica a prueba de chispas, o agitadora mecánica por no menos de 2 minutos.
14. **ATENCION:** estas fórmulas se presentan como una guía únicamente. Es responsabilidad del aplicador la de dar los niveles apropiados al nivel de brillo definitivo.

Por favor, ver la tabla de fórmulas en la página siguiente.

**Tabla para matizar 1 galón**

PRODUCTO ORIGINAL	CANTIDAD (fl oz) de LaqFlat PARA LOGRAR EL NIVEL DE BRILLO DESEADO		
	SEMI-BRILLANTE	SATINADO	MATE
RECIPIENTE DE 1 GALON			
SprayLaq 680A – Brillante	2-42/48	7-33/48	16-31/48
SprayLaq 680A – Semi-Brillante	0	4-38/48	13-36/48
SprayLaq 680A – Satinado	N/A	0	9-
KatLaq 680A – Brillante	2-7/48	6-30/48	16-31/48
KatLaq 680A – Semi-Brillante	0	4-23/48	13-36/48
KatLaq 680A – Satinado	N/A	0	10-
BrushLaq 680 – Brillante	3-40/48	9-	18-38/48
BrushLaq 680 – Semi-Brillante	0	5-6/48	9-38/48
BrushLaq 680 – Satinado	N/A	0	10-

Visite nuestra página de web en <http://www.woodkote.com> para obtener información adicional sobre productos y métodos de aplicación.